

معرفی مجموعه

مجموعه: دسته‌ای از اشیای مشخص و دویدو متمایز را مجموعه می‌گویند. به هر کدام از این اشیا، عضو مجموعه می‌گویند. برای نشان دادن «عضویت» از تعداد \in و «عضویت نداشتن» از تعداد \notin استفاده می‌کنند. ممکن است عضو یک مجموعه، خودش مجموعه باشد. اگر ترتیب اعضاً یک مجموعه را عوض کنیم یا عضوهای یک مجموعه تکراری باشند، مجموعه تغییری نمی‌کند.

مجموعه‌ی تهی: مجموعه‌ای که هیچ عضوی ندارد و با تعداد \emptyset یا $\{\}$ نمایش داده می‌شود.

مجموعه‌ی متناهی: مجموعه‌ای که تعداد عضوهای آن قابل شمارش باشند.

مجموعه‌ی نامتناهی: مجموعه‌ای که تعداد عضوهای آن بی‌شمار است.

کدامیک از موارد زیر یک مجموعه را مشخص می‌کند?

الف) سه شهر زیبای ایران

(الف) مجموعه تیست. صفت «زیبایی» یک صفت کاملاً مشخص تیست و سلیقه‌ای است.

ب) مجموعه است. با آن که اعضای آن بی‌شمار هستند ولی مشخص و دویدو متمایز هستند.

(الف) کدامیک از مجموعه‌های زیر متناهی و کدام نامتناهی است؟

ب) مجموعه‌ی نقطه‌های روی یک خط راست

(الف) متناهی است. هرچند تعداد آن‌ها خیلی زیاد است ولی بالاخره تمام می‌شوند.

ب) نامتناهی است. تعداد آن‌ها را نمی‌توانیم با شمارش تعیین کنیم.

(الف) تعداد عضوهای هر یک از مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

الف) $\{a, b, b\}$

(ب) $\{\emptyset, \{\}, \{\}, \{\}, \{\}\}$

(پ) $\{\emptyset, \{\}, \{\}\}$

(ت) $\{\{1, 2, 3, 4, 5\}\}$

(ث) $\{\{1, 2, \{1, 2\}, \{1, 2\}\}\}$

(ج) $\{\{\{a\}\}\}$

(ج) $\{\{\{a\}, \{a, a\}, \{\{a\}\}\}\}$

ب) دو عضوی است و عضوهای آن ۱ و $\{\}$ هستند.

(الف) دو عضوی است و عضوهای آن a و b .

ت) یک عضوی است و تنها عضو آن $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ است.

(ب) دو عضوی است و عضوهای آن \emptyset و $\{\emptyset\}$ هستند.

ج) یک عضوی است و تنها عضو آن $\{\{\{a\}\}\}$ است.

(پ) دو عضوی است با عضوهای $\{1, 2\}$ و $\{1, 2, \{1, 2\}\}$.

(ت) یک عضوی است و تنها عضو آن $\{a\}$ است.

الف) $\{\{\}, \{\emptyset\}\} \in A$

(ب) $\{3\} \in A$

(پ) $\{\{5, 5\}\} \in A$

(ت) $\emptyset \in A$

(ث) $5 \in A$

موارد «الف» و «ب» نادرست و موارد «پ»، «ت» و «ث» درست هستند.

مجموعه‌های مساوی

اگر دو مجموعه‌ی A و B چنان باشند که هر عضو A درون B و هر عضو B درون A باشد، آن‌گاه دو مجموعه‌ی A و B را مساوی می‌گوییم و می‌نویسیم: $A = B$.

کدامیک از مجموعه‌های زیر با هم مساوی‌اند؟

(الف) $A = \{\{x, y, z\}\}$ ، $B = \{x, y, z\}$

(ب) $A = \{\{\cdot\}\}$ ، $B = \{\{\cdot\}, \{\cdot, \cdot\}\}$

(الف) مساوی تیستند. مجموعه‌ی A یک‌عضوی و مجموعه‌ی B سه‌عضوی است.

(ب) مساوی‌اند و هر دو دارای یک عضو $\{\cdot\}$ هستند.

اگر دو مجموعه‌ی A و B مساوی باشند، چند مقدار برای x می‌توان یافت؟

اگر $5x - 3 = 5x + 12$ باشد، آن‌گاه به رابطه‌ی $15 = 15$ می‌رسیم که غیرممکن است. بنابراین باید $5x - 3 = -x - 9$ باشد که از حل معادله به دست می‌آید $-1 = x$. اگر به ازای $x = -1$ دو عبارت $x + 12$ و $5x + 12$ با هم برابر باشند، آن‌گاه دو مجموعه‌ی A و B مساوی خواهند شد که اگر عدد -1 را در دو رابطه قرار دهیم، به تساوی $7 = 7$ می‌رسیم. پس اگر $x = -1$ باشد، دو مجموعه مساوی‌اند.

اگر داشته باشیم: $\{a\} = \{a\}$ ، $\{2y - 5, 25 - 3y\} = \{2y - 5, 25 - 3y\}$ ، مقدار a چه‌قدر است؟

$$2y - 5 = 25 - 3y \Rightarrow 5y = 30 \Rightarrow y = 6$$

باید داشته باشیم:

اگر $y = 6$ باشد، آن‌گاه $a = 2(6) - 5 = 7$ خواهد بود.

دو مجموعه‌ی هم‌ارز

اگر تعداد عضوهای دو مجموعه با هم برابر باشد، دو مجموعه را هم‌ارز می‌گویند. به عنوان مثال مجموعه‌های A، B و C هم‌ارزند.

$$A = \{1, 2\}$$

$$B = \{a, b\}$$

$$C = \{\{Y\}, \{A, B\}\}$$

زیرمجموعه

مجموعه‌ی A را زیرمجموعه‌ی B می‌گوییم، هرگاه هر عضو A، عضوی از B نیز باشد و می‌نویسیم $A \subset B$.

توجه داشته باشید اگر $B \subset A$ و $A \subset B$ باشد، آن‌گاه $A = B$ خواهد بود.

همین‌طور، واضح است که اگر $B \subset C$ و $A \subset C$ باشد، آن‌گاه $A \subset B$ است.

در مورد زیرمجموعه‌ها به نکات زیر توجه داشته باشید:

۱ در مجموعه‌ای مانند $A = \{7, 8, 9\}$ ، برای آن که نشان دهیم ۷ زیرمجموعه‌ی A است، آن را به صورت $7 \subset A$ می‌نویسیم ولی در مورد عضوی‌den، می‌نویسیم $7 \in A$. به عبارت دیگر استفاده از عبارت $7 \subset A$ یا $7 \in A$ نادرست است.

۲ تهی زیرمجموعه‌ی تمام مجموعه‌ها است. $\emptyset \subset A$

۳ هر مجموعه، زیرمجموعه‌ی خودش است. $A \subset A$

اگر کدامیک از گزاره‌های زیر درست و کدام نادرست است؟

(الف) $\emptyset \in A$

(ب) $\{\emptyset, x\} \subset A$

(ت) $\{x, y, z\} \subset A$

(ج) $\{\{x\}, x\} \subset A$

(د) $\{\{\{x\}\}\} \subset A$

(ه) $\{x\} \subset A$

با توجه به نکته‌ی ذکر شده، فقط موارد «ث» و «ج» نادرست و بقیه‌ی موارد درست هستند. برای قسمت «ث» باید بنویسیم:

$\{\{\{x\}\}, x\} \subset A$ و برای قسمت «ج»، $\{\{x, y, z\}\} \subset A$

تمام زیرمجموعه‌های مجموعه‌ی $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$ را بنویسید.

زیرمجموعه‌های مجموعه‌ی A عبارت‌اند از:

۱) مجموعه‌ی تهی: \emptyset

۲) زیرمجموعه‌های یک‌عضوی:

۳) زیرمجموعه‌های دو‌عضوی:

$$\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$$

$$\{\emptyset, \{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$$

$$\{\{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$$

$$\{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$$

۴) زیرمجموعه‌ی سه‌عضوی که همان A است:

اگر A یک مجموعه‌ی n عضوی باشد، آن‌گاه مجموعه‌ی A دارای 2^n زیرمجموعه است.

به همین‌جهت زیرمجموعه‌های A به جز خودش، زیرمجموعه‌های م Huss A می‌گویند. بنابراین تعداد زیرمجموعه‌های م Huss A برابر $1 - 2^n$ می‌باشد.

هر یک از مجموعه‌های زیر چند زیرمجموعه‌ی م Huss دارند؟

الف) $\{\{\emptyset\}\}$

الف) مجموعه‌ی تهی دارای 1^0 زیرمجموعه است. (تنها زیرمجموعه‌ی تهی، مجموعه‌ی تهی است). بنابراین مجموعه‌ی تهی زیرمجموعه‌ی م Huss تدارد.

ب) مجموعه‌ی داده شده یک‌عضوی است لذا 2^1 زیرمجموعه دارد که فقط یکی از آن‌ها زیرمجموعه‌ی م Huss آن است.

پاسخ پرسش‌های زیر را به دست آورید.

الف) تعداد زیرمجموعه‌های م Huss یک مجموعه $n=11$ تا است. این مجموعه چند عضو دارد؟

ب) تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه $n=5$ عضوی، چند برابر تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه $n=4$ عضوی است؟

پ) تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه $n=8$ عضوی، چند برابر تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه $n=3$ عضوی است.

ت) اگر به تعداد عضوهای یک مجموعه، ۴ تا اضافه کنیم، تعداد زیرمجموعه‌های آن چند برابر می‌شود؟

ث) تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه k عضوی، 2^k تا بیشتر از تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه $n-k$ عضوی است. k را پیدا کنید.

ج) اگر به تعداد عضوهای یک مجموعه، ۴ تا اضافه کنیم، به تعداد زیرمجموعه‌های آن 480 تا اضافه می‌شود. این مجموعه، چند زیرمجموعه‌ی م Huss دارد؟

$$2^n - 1 = 511 \Rightarrow 2^n = 512 \Rightarrow n = 9$$

الف) داریم:

$$\frac{2^{n+1}}{2^{n-1}} = \frac{2^n}{2^{n-1}} = 32 \quad (\text{برابر})$$

ب)

$$\frac{2^{n+1}}{2^{n-3}} = \frac{2^{n+1-n+3}}{2^{n-3}} = 2^{11} = 2048 \quad (\text{برابر})$$

پ)

ت) اگر مجموعه‌ی موردنظر n عضوی باشد، پس 2^n زیرمجموعه دارد. اگر به تعداد عضوهای آن ۴ تا اضافه کنیم، مجموعه‌ی جدید زیرمجموعه خواهد داشت. بنابراین:

$$\frac{2^{n+4}}{2^n} = 2^4 = 16 \quad (\text{برابر})$$

بنابراین مجموعه خواهد داشت. بنابراین:

$$2^k = 96 + 2^{k-2} \Rightarrow 2^k - 2^{k-2} = 96 \Rightarrow 2^{k-2}(2^2 - 1) = 96 \Rightarrow 2^{k-2} = 32 \Rightarrow k = 7$$

ث) داریم:

$$2^n + 480 = 2^{n+4}$$

ج) برطیق مسئله:

$$2^{n+4} - 2^n = 480 \Rightarrow 2^n(2^4 - 1) = 480 \Rightarrow 2^n = 32 \Rightarrow n = 5$$

پس:

بنابراین مجموعه‌ی موردنظر $n=5$ زیرمجموعه‌ی م Huss دارد.

د) تعداد زیرمجموعه‌های m عضوی از یک مجموعه‌ی k عضوی برابر است با:

$$\frac{k!}{m!(k-m)!}$$

مجموعه‌ی $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ را در نظر بگیرید.

- ب) چند زیرمجموعه دارد که بیش از دو عضو دارند؟
 ت) چند زیرمجموعه دارد که شامل ۵ تیست؟
 ج) در چند زیرمجموعه، مجموع بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عضو ۵ است?
 ح) در چند زیرمجموعه، کوچک‌ترین عضو ۳ است?
 خ) چند زیرمجموعه حداقل ۶ عضو دارد؟
- د) حاصل جمع بزرگ‌ترین عضوهای هر زیرمجموعه‌ی ناتهی از مجموعه‌ی فوق برابر با چه عددی است؟

$$\frac{7!}{2!(7-2)!} = \frac{7 \times 6 \times 5!}{1 \times 2 \times 5!} = 21$$

$$2^7 = 128$$

(الف) تعداد زیرمجموعه‌های دو عضوی A برابر است با:

ب) تعداد کل زیرمجموعه‌های A برابر است با:

تعداد زیرمجموعه‌های یک عضوی A برابر ۷ تا و تعداد زیرمجموعه‌های دو عضوی آن ۲۱ تا است و مجموعه‌ی تهی هم که عضوی ندارد باید از کل زیرمجموعه‌ها کسر کرد، پس تعداد زیرمجموعه‌های A که بیش از دو عضو دارند برابر است با:
 $128 - (1+7+21) = 99$

پ) اعداد ۱ و ۲ حتماً باید عضو زیرمجموعه‌ها باشند، در کنار ۱ و ۲ پنج عضو، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ هستند که با آن‌ها می‌توانیم 2^5 زیرمجموعه بسازیم، پس پاسخ مسئله $= 32$ می‌باشد. به عبارت دیگر ابتدا (۲، ۱) را کنار بگذارید سپس تعداد زیرمجموعه‌ها بدون این دو عضو را پیدا کرده و این دو عضو را به آن‌ها اضافه کنید.

ت) عضو ۵ را کنار می‌گذاریم با اعداد ۱، ۲، ۳، ۴، ۶ و ۷ می‌توانیم $= 64$ زیرمجموعه بسازیم که شامل ۵ تیاشد.
 ث) اعداد ۶ و ۷ را برداشته و ۳ و ۴ را کنار می‌گذاریم. بنابراین با ۲، ۰ و ۵ می‌توانیم $= 8$ زیرمجموعه بسازیم که شامل ۶ و ۷ باشد و ۳ و ۴ را نداشته باشد.

ج) مجموعه‌ی $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ را در نظر بگیرید. عضو ۵ حتماً باید در زیرمجموعه‌ها باشد پس با سایر عضوهای $= 16$ زیرمجموعه می‌توانیم بسازیم که حتماً شامل ۵ است و در ضمن سایر عضوهای کوچک‌تر از ۵ هستند.

چ) مجموعه‌ی $\{3, 4, 5, 6, 7\}$ را در نظر بگیرید. در کنار عدد ۳ با عضوهای ۴، ۵، ۶ و ۷ می‌توانیم $= 16$ زیرمجموعه بسازیم که حتماً شامل ۳ است و سایر عضوهای بزرگ‌تر از ۳ هستند.

ح) در جدول زیر تمام حالت‌هایی که مجموع کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عضو برابر ۹ هستند و تعداد زیرمجموعه‌هایی که با آن‌ها می‌توان ساخت، آمده است.

تعداد زیرمجموعه‌هایی که می‌توانیم با بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عضو بسازیم.	سایر عضوهای	کوچک‌ترین عضو	بزرگ‌ترین عضو
$2^4 = 16$	۶، ۵، ۴، ۳	۲	۷
$2^3 = 8$	۵، ۴	۳	۶
۱	-	۴	۵

بنابراین در $16 + 8 + 1 = 21$ زیرمجموعه، مجموع بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عضوهای برابر ۹ است.

خ) تنها زیرمجموعه‌ای که ۷ عضو دارد، همان مجموعه‌ی A است. پس در $128 - 1 = 127$ زیرمجموعه، تعداد عضوهای حداقل ۶ عضو است.

د) عدد ۷ در 2^6 زیرمجموعه، بزرگ‌ترین عضو است.

عدد ۶ در 2^5 زیرمجموعه، بزرگ‌ترین عضو است.

عدد ۵ در 2^4 زیرمجموعه، بزرگ‌ترین عضو است.

عدد ۱ در 2^3 زیرمجموعه، بزرگ‌ترین عضو است.

پس مجموع بزرگ‌ترین عضوهای هر زیرمجموعه‌ی ناتهی برابر است با:

$$(7 \times 2^6) + (6 \times 2^5) + (5 \times 2^4) + (4 \times 2^3) + (3 \times 2^2) + (2 \times 2^1) + (1 \times 2^0) = 769$$



اگر $A \subset X \subset B$ و $B = \{1, 2, 3, \dots, 8\}$ و $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، آن‌گاه به جای X چند مجموعه‌ی می‌توانیم

قرار دهیم؟

چون $A \subset X$ پس هر عضو مجموعه‌ی A ، عضوی از مجموعه‌ی X نیز هست. لذا مجموعه‌ی X ، حتماً شامل $1, 2, 3, 4, 5$ می‌باشد. بنابراین به همراه عضوهای A ، با سه عضو $6, 7$ و 8 می‌توانیم $= 8^2 = 64$ مجموعه‌ی بسازیم. به عبارت دیگر، باید زیرمجموعه‌هایی از مجموعه‌ی $B = \{1, 2, 3, \dots, 8\}$ را انتخاب کنیم که حتماً شامل $1, 2, 3, 4, 5$ و $6, 7, 8$ هستند.

مجموعه‌ی توانی

اگر A مجموعه‌ای دلخواه باشد، مجموعه‌ی همه‌ی زیرمجموعه‌های A را مجموعه‌ی توانی A می‌گوییم و آن را با نماد $P(A)$ نمایش می‌دهیم.

اگر A مجموعه‌ای سه‌عضوی باشد، مجموعه‌ی $P(P(A))$ چند عضو دارد؟

مجموعه‌ی $P(A)$ دارای $= 8^1 = 8$ عضو است و $P(P(A))$ دارای $= 8^2 = 64$ عضو می‌باشد.

اگر $\{a, \{a\}\} = A$ ، آن‌گاه $P(A)$ را نمایش دهید.

$$P(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{\{a\}\}, \{a, \{a\}\}\}$$

اگر مجموعه‌ی A دارای n عضو باشد، مجموعه‌ی توانی A دارای چند زیرمجموعه است؟

چون A دارای n عضو است پس $P(A)$ دارای $= n^1 = n$ عضو می‌باشد، پس $P(A)$ دارای $= n^2 = n^2$ زیرمجموعه است.

اگر $A = \{a, \{a\}, \emptyset\}$ باشد، کدام‌یک از موارد زیر درست و کدام نادرست است؟

الف) $\{a\} \in P(A)$

ب) $a \in P(A)$

$a \in P(A)$

ج) $\{\emptyset\} \in P(A)$

ث) $\emptyset \in P(A)$

$\emptyset \in P(A)$

خ) $\{a, \{a\}\} \subset P(A)$

ح) $\{a, \emptyset\} \in P(A)$

$\{\emptyset\} \subset P(A)$

با توجه به تعریف مجموعه‌ی $P(A)$ موارد (الف)، (ث)، (ج) و (خ) نادرست و بقیه‌ی موارد درست هستند.

نمایش مجموعه‌ها به زبان ریاضی

علاوه بر نمایش مجموعه‌ها به وسیله‌ی آکلاد $(\{\})$ ، مجموعه‌ها را می‌توان درون یک شکل هندسی تیز نمایش داد. به این نوع نمایش از مجموعه‌ها، نمودار ون گفته می‌شود.

گاهی نیز برای مشخص کردن یک مجموعه، از توصیف ویژگی مشترک آن استفاده می‌کنیم. به عنوان مثال اعداد 1 تا 9 را می‌توانیم به ۳ روش مشخص کنیم:

۱) نمودار ون:



$$\{1, 2, 3, \dots, 9\}$$

آکلاد: $(\{\})$:

۲) توصیفی: مجموعه‌ی اعداد طبیعی یک‌رقمی.

روش دیگر نمایش مجموعه‌ها، استفاده از نماد ریاضی است که در این قسمت بیشتر به آن می‌پردازیم. همان‌طور که در کتاب درسی آموختید $\{x \mid x \in \mathbb{N}, x < 10\}$ ویژگی مشترک مجموعه‌ی بالا را با عالم ریاضی به صورت مقابل نمایش می‌دهیم:

نمونه‌ای از مجموعه‌های معروف که به زبان ریاضی تمایش داده شده‌اند در زیر آمده است:

(الف) $E = \{2k \mid k \in \mathbb{N}\}$: مجموعه‌ی اعداد طبیعی زوج

(ب) $O = \{2k - 1 \mid k \in \mathbb{N}\}$: مجموعه‌ی اعداد طبیعی فرد

(ت) $W = \{k - 1 \mid k \in \mathbb{N}\}$: مجموعه‌ی اعداد حسابی

(ج) $Q = \left\{ \frac{p}{q} \mid p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0 \right\}$: مجموعه‌ی اعداد گویا

 اعضای مجموعه‌های زیر را بنویسید.

(الف) $A = \left\{ x \mid x \in \mathbb{Z}, \frac{4}{x} \in \mathbb{Z} \right\}$

(ب) $B = \left\{ \frac{4}{x} \mid x \in \mathbb{N} \right\}$

(ب) $C = \left\{ x \mid \sqrt{x} \in \mathbb{N}, x < 10^0 \right\}$

(ت) $D = \left\{ \sqrt{x} \mid x \in \mathbb{N}, x < 10^0 \right\}$

(ث) $E = \left\{ x^4 \mid \frac{x}{4} \in \mathbb{Z}, -6 < x < 6 \right\}$

(ج) $F = \left\{ \frac{1}{x+1} \mid x \in \mathbb{N}, \frac{5x-4}{2} < 4 \right\}$

(ج) $G = \left\{ x^4 \mid \sqrt{4-x} \in \mathbb{N}, x > -12 \right\}$

(ح) $H = \left\{ x \mid x \in \mathbb{N}, x^4 + x = 0 \right\}$

 (الف) مجموعه‌ی همه‌ی اعداد صحیحی که حاصل تقسیم ۴ بر آن‌ها عددی صحیح باشد، عبارت‌اند از ۱، -۱، -۲، ۲، ۴ و -۴، پس:

$A = \{-4, -2, -1, 1, 2, 4\}$

(ب) اعضای مجموعه‌ی B عبارت‌اند از:

$B = \left\{ \frac{4}{1}, \frac{4}{2}, \frac{4}{3}, \frac{4}{4}, \frac{4}{5}, \dots \right\}$

(پ) اعدادی که کوچک‌تر از 10^0 هستند و جذر آن‌ها عددی طبیعی است عبارت‌اند از:

$D = \{\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots, \sqrt{99}\}$

(ت) جذر اعدادی که طبیعی بوده و کوچک‌تر از 10^0 هستند، عبارت‌اند از:

-۵، -۴، -۳، -۲، -۱، ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵

(ث) اعدادی که بین ۶ و -۶ هستند را می‌تویسیم:

-۴، -۲، ۰، ۲، ۴

از این تعداد، اعدادی که نصف آن‌ها عددی صحیح می‌شود عبارت‌اند از:

و مجذور آن‌ها جواب مسئله است:

$E = \{(-2)^4, (-2)^2, 0^4, 2^4, 4^4\} = \{16, 4, 0\}$

$\frac{5x-y}{2} < 4 \Rightarrow 5x-y < 8 \Rightarrow 5x < 15 \Rightarrow x < 3$

(ج) داریم:

$F = \left\{ \frac{1}{1+1}, \frac{1}{1+2} \right\} = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \right\}$

اعداد طبیعی کوچک‌تر از ۳ عبارت‌اند از ۲ و ۱ و از آن‌جا:

(ج) برای آن که $\sqrt{4-x} \in \mathbb{N}$ باشد، باید:

$\sqrt{4-x} = 1 \Rightarrow x = 3$

$\sqrt{4-x} = 2 \Rightarrow x = 0$

$\sqrt{4-x} = 3 \Rightarrow x = -5$

$\sqrt{4-x} = 4 \Rightarrow x = -12$

$G = \{2^3, 2^0, 2^{-5}, 2^{-12}\} = \left\{ \frac{1}{8}, 1, \frac{1}{32}, \frac{1}{4096} \right\}$

پس:

(ج) اگر $x^4 + x = 0$ باشد، آن‌گاه $x = 0$ یا $x = -1$ خواهد بود که هیچ‌کدام متعلق به اعداد طبیعی نیستند لذا مجموعه‌ی H تهی می‌باشد.

در مثال‌های زیر، مجموعه‌ها با بیش از یک متغیر تمایش داده شده‌اند.

برای پیداکردن عضوهای آن‌ها می‌توانیم از جدول استفاده کنیم.

 اعضای مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

(الف) $A = \{x^y \mid x, y \in \mathbb{N}, x+y < 5\}$

(ب) $B = \left\{ \frac{1}{x+y} \mid x, y \in \mathbb{Z}, xy = 6 \right\}$

(پ) $C = \left\{ \frac{x}{y} \mid x, y \in \mathbb{N}, x+y = 7 \right\}$

(ت) $D = \{a^b \mid a, b \in \mathbb{Z}, a^r + b^r = 10\}$

(ث) $F = \{ab \mid a, b \in \mathbb{N}, 3a+2b < 12\}$



الف) دو عدد طبیعی که مجموع آن‌ها کوچک‌تر از ۵ است را مطابق جدول زیر می‌نویسیم، سپس با توجه به شرایط مسئله، عدد اول را به توان عدد دوم می‌رسانیم.

x	y	x+y	x^y
۱	۱	۲	$1^1 = 1$
۱	۲	۳	$1^2 = 1$
۱	۳	۴	$1^3 = 1$
۲	۱	۳	$2^1 = 2$
۲	۲	۴	$2^2 = 4$
۳	۱	۴	$3^1 = 3$

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

بنابراین:

ب) در جدول زیر اعداد صحیحی که حاصل ضرب آن‌ها ۶ است، آمده است.

به دلیل تقارن $\frac{1}{x+y}$ جایه‌جایی x و y حالت جدیدی ایجاد نمی‌کند.

x	y	xy	$\frac{1}{x+y}$
۱	۶	۶	$\frac{1}{1+6} = \frac{1}{7}$
۲	۳	۶	$\frac{1}{2+3} = \frac{1}{5}$
-1	-6	6	$\frac{1}{-1-6} = -\frac{1}{7}$
-2	-3	6	$\frac{1}{-2-3} = -\frac{1}{5}$

$$B = \left\{-\frac{1}{7}, -\frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{5}\right\}$$

بنابراین:

پ) داریم:

x	y	x+y	$\frac{x}{y}$
۱	۶	۷	$\frac{1}{6}$
۲	۵	۷	$\frac{2}{5}$
۳	۴	۷	$\frac{3}{4}$
۴	۳	۷	$\frac{4}{3}$
۵	۲	۷	$\frac{5}{2}$
۶	۱	۷	۶

$$C = \left\{\frac{1}{6}, \frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{4}{3}, \frac{5}{2}, 6\right\}$$

پس:

ت) دو عدد صحیح که مجموع مربعات آن‌ها ۱۰ است، در جدول زیر آمده است.

a	b	$a^r + b^r$	a^b
۱	۳	۱۰	$(1)^r = 1$
۱	-۳	۱۰	$(1)^{-r} = 1$
-۱	۳	۱۰	$(-1)^r = -1$
-۱	-۳	۱۰	$(-1)^{-r} = -1$
۳	۱	۱۰	$(3)^1 = 3$
۳	-۱	۱۰	$(3)^{-1} = \frac{1}{3}$
-۳	۱	۱۰	$(-3)^1 = -3$
-۳	-۱	۱۰	$(-3)^{-1} = -\frac{1}{3}$

$$D = \left\{ -3, -1, -\frac{1}{3}, 1, \frac{1}{3}, 3 \right\}$$

پس:

a	b	$ra + rb$	ab
۱	۱	۵	۱
۱	۲	۷	۲
۱	۳	۹	۳
۱	۴	۱۱	۴
۲	۱	۸	۲
۲	۲	۱۰	۴
۳	۱	۱۱	۳

ث) داریم:

$$F = \{1, 2, 3, 4\}$$

پس:

مجموعه‌های زیر را به زبان ریاضی بنویسید.



الف) $A = \{4, 7, 10, \dots\}$

ب) $B = \{-1, -3, -5, \dots\}$

پ) $C = \{-1, -\sqrt{2}, -\sqrt{3}, -2\}$

ت) $D = \left\{ 1, \frac{25}{10}, \frac{125}{15}, \frac{625}{20}, \dots \right\}$

ث) $E = \{2, 5, 10, 17, 26, \dots\}$

ج) $F = \{1, 7, 25, 79, \dots\}$

چ) $G = \{-1, +2, -3, +4, \dots\}$

ح) $H = \{-29, -19, -9\}$

آ) $A = \{3x+1 \mid x \in \mathbb{N}\}$

الف) اگر از هر عضو مجموعه یک واحد کم کنیم، مضارب ۳ به دست می‌آید. پس:

ب) $B = \{-(2x-1) \mid x \in \mathbb{N}\}$

ب) قرینه‌ی اعداد فرد به صورت مقابله تماش داده می‌شود:

ج) $C = \{-\sqrt{x} \mid x \in \mathbb{N}, x < 5\}$

ب)

د) $D = \left\{ \frac{\Delta x}{x} \mid x \in \mathbb{N} \right\}$

ت) صورت کسرها، توان‌های طبیعی ۵ و مخرج کسرها، مضارب طبیعی ۵ هستند، پس:

$$E = \{x^7 + 1 \mid x \in \mathbb{N}\}$$

$$F = \{3^x - 2 \mid x \in \mathbb{N}\}$$

$$G = \{(-1)^x \times x \mid x \in \mathbb{N}\}$$

$$H = \{-1 \cdot x + 1 \mid x \in \mathbb{N}, x < 4\}$$

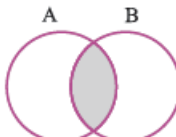
ث) اگر یکی از اعداد مجموعه کم کنیم، مجددرهای کامل طبیعی به دست می‌آید. پس:

ج) اگر به هر عضو مجموعه، دو تا اضافه کنیم، توانهای طبیعی ۳ را خواهیم داشت. پس:

ج) برای آن که اعضای یک مجموعه را یکی درمیان، منفی و مثبت کنیم، $(-1)^x$ را در آن ضرب می‌کنیم. لذا:

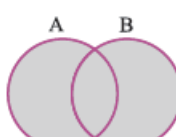
ح) اگر از هر کدام از عضوهای مجموعه یکی کم کنید قرینه‌ی مضرب‌های ۱۰ به دست می‌آید، پس:

اجتماع، اشتراک و تفاضل مجموعه‌ها



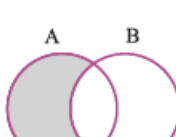
اشتراک دو مجموعه: اشتراک دو مجموعه‌ی A و B را با تعاد A \cap B نمایش می‌دهیم و مجموعه‌ی همه عضوهایی است که هم عضو مجموعه‌ی A و هم عضو مجموعه‌ی B هستند.

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ و } x \in B\}$$



اجتماع دو مجموعه: اجتماع دو مجموعه‌ی A و B را با تعاد A \cup B نمایش می‌دهیم و مجموعه‌ای است شامل همه‌ی اعضایی که حداقل در یکی از دو مجموعه‌ی A و B باشند.

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ یا } x \in B\}$$



تفاضل دو مجموعه: تفاضل دو مجموعه‌ی A و B را با تعاد A - B نمایش می‌دهیم و شامل همه‌ی اعضایی است که عضو مجموعه‌ی A باشند ولی عضو B نباشند.

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ و } x \notin B\}$$

قضیه‌های مربوط به اجتماع، اشتراک و تفاضل:

$$1 \quad A \subset B \cap C, A \subset C \subset B \text{ و آن‌گاه:}$$

$$2 \quad A \cup B \subset C, B \subset C \subset A \text{ و آن‌گاه:}$$

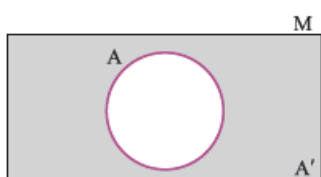
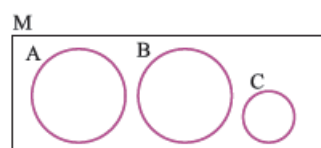
۳ برای هر سه مجموعه‌ی A، B، C داریم:

۴ برای هر دو مجموعه‌ی A و B، اگر $A \subset B$ ، آن‌گاه:

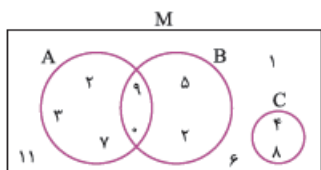
۵ برای هر سه مجموعه‌ی A، B، C: $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

مجموعه‌ی مرجع: مجموعه‌ای است که همه‌ی مجموعه‌های موردنظر مسئله، زیرمجموعه‌ی آن هستند.

مجموعه‌ی مرجع را معمولاً با M نمایش می‌دهند.



متتم یک مجموعه: اگر A زیرمجموعه‌ای دلخواه از مجموعه‌ی مرجع باشد، متتم A، شامل همه‌ی عضوهایی از مجموعه‌ی مرجع هستند که در A قرار ندارند. متتم A را با A' نمایش می‌دهند.



با توجه به تموار مقابله اعضای مجموعه‌ی $(A - B) \cup (C' \cap B)'$ را بنویسید.

$$A - B = \{2, 3, 7\}$$

$$C' \cap B = \{5, 6, 7, 8\}$$

$$(C' \cap B)' = \{2, 3, 4, 5, 6, 8\}$$

$$(A - B) \cup (C' \cap B)' = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$



 فرض کنید مجموعه‌ی مرجع، اعداد طبیعی یک رقمی و A مجموعه‌ی اعداد اول یک رقمی و $B = \{x \mid x \in \mathbb{N}, \frac{9}{x} \in \mathbb{N}\}$ باشد. در این صورت اعضای مجموعه‌های زیر را بنویسید.

الف) $(A \cap B) \cup C'$

$$M = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$A = \{2, 3, 5, 7\} \Rightarrow A' = \{1, 4, 6, 8, 9\}$$

$$C = \{1, 2, 4, 6\} \Rightarrow C' = \{3, 5, 7, 8, 9\}$$

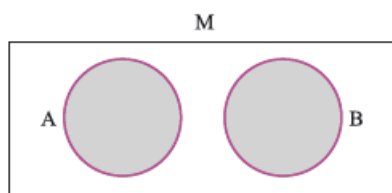
الف) $(A \cap B) \cup C' = \{3\} \cup \{3, 5, 7, 8, 9\} = \{3, 5, 7, 8, 9\}$

ب) $(A' \cap C) - (B - C)$

 داریم:

$$B = \{1, 3, 9\} \Rightarrow B' = \{2, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

ب) $(A' \cap C) - (B - C) = \{1, 4, 6\} - \{3, 9\} = \{1, 4, 6\}$



 دو مجموعه‌ی جدا از هم، اگر اشتراک دو مجموعه‌ی تهی باشد، آن دو مجموعه را جدا از هم می‌نامیم.

$$A \cap B = \emptyset$$

 برای هر دو مجموعه‌ی A و B ، اگر $A \subset B$ باشد، آن‌گاه $A \cap B = \emptyset$

 اگر A و B دو مجموعه‌ی دلخواه و M مجموعه‌ی مرجع باشد، با استفاده از تعمیم رابطه‌های زیر را بین مجموعه‌ها ثابت کنیم:

۱) $M' = \emptyset$

۹) $A \cup M = M$

۲) $\emptyset' = M$

۱۰) $A \cap \emptyset = \emptyset$

۳) $(A')' = A$

۱۱) $A \cap M = A$

۴) $A \cup A' = M$

۱۲) $A - B = A \cap B'$

۵) $A \cap A' = \emptyset$

۱۳) $A \subset B \Rightarrow B' \subset A'$

۶) $A \cup A = A$

۱۴) $\begin{cases} A \cap (A' \cup B) = A \cap B \\ A \cup (A' \cap B) = A \cup B \end{cases}$ (شیوه جذب)

۷) $A \cap A = A$

۱۵) $\begin{cases} (A \cap B)' = A' \cup B' \\ (A \cup B)' = A' \cap B' \end{cases}$ (دمورگان)

۸) $A \cup \emptyset = A$

الف) $A \cap (A \cup B) = A$

ب) $A \cup (A \cap B) = A$

$$(A \cup \emptyset) \cap (A \cup B) = A \cup (\underbrace{\emptyset \cap B}_{\emptyset}) = A \cup \emptyset = A$$

 الف) به جای A قرار می‌دهیم $A \cup \emptyset$ ، در این صورت:

$$(A \cap M) \cup (A \cap B) = A \cap (\underbrace{M \cup B}_{M}) = A \cap M = A$$

ب) به جای A قرار می‌دهیم $A \cap M$ ، در این صورت:

 گاهی می‌توانیم روابط بین مجموعه‌ها را از روش عضوگیری ثابت کنیم، به عنوان نمونه یکی از قوانین دمورگان را از این روش اثبات می‌کنیم.

 ثابت کنید: $(A \cap B)' = A' \cup B'$

 فرض کنید $x \in (A \cap B)'$. در این صورت $x \in (A \cap B)'$ باشد، آن‌گاه $x \notin (A \cap B)$ باشد، لذا $x \notin A$ یا $x \notin B$ یا $x \in A' \cup B'$. بهینه ترتیب می‌توانیم ثابت کنیم اگر $x \in A' \cup B'$ باشد، آن‌گاه $x \in (A \cap B)'$ است.

 تفاضل متقارن دو مجموعه: اگر A و B دو مجموعه‌ی دلخواه باشند، تفاضل متقارن A و B را با تعداد $A \Delta B$ تشن می‌دهیم و عبارت است از:

$$A \Delta B = (A - B) \cup (B - A) = (A \cup B) - (A \cap B)$$

خوب

 اگر $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ و $B = \{4, 5, 6, 7\}$ آن‌گاه $A \Delta B$ را به دست آورید.

$$\begin{cases} A - B = \{1, 2, 3\} \\ B - A = \{7\} \end{cases} \Rightarrow A \Delta B = \{1, 2, 3, 7\}$$

 برای دو مجموعه دلخواه A و B همواره داریم:

(الف) $A \Delta B = B \Delta A$

(ب) $A \Delta \emptyset = A$

(پ) $A \Delta A = \emptyset$

(ت) $A \Delta A' = M$

(الف) $A \Delta B = (A - B) \cup (B - A) = (B - A) \cup (A - B) = B \Delta A$

اثبات:

(پ) $A \Delta A = (A \cup A) - (A \cap A) = A - A = \emptyset$

(ت) $A \Delta A' = (A \cup A') - (A \cap A') = M - \emptyset = M$

 هر یک از موارد زیر را ثابت کنید.

(الف) $A \cap (A \cup B)' = \emptyset$

(ب) $(A - B) \cap (B \cup A') = \emptyset$

(پ) $(A \cap B) - A = \emptyset$

(ت) $[B \cap (A \cap B)] \cup [A \cap (A - B)] = B$

(ث) $[(M \cap A)' - A'] \cap A' = A$

(ج) $A - (A - B) = A \cap B$

(ج) $(A - B) \cup (A \cap B) \cup (B - A) = A$

(ح) $(A \Delta B)' = A' \Delta B$

(خ) $A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C)$

(الف) $A \cap (A \cup B)' = A \cap (A' \cap B) = (A \cap A') \cap B = \emptyset \cap B = \emptyset$

(پ) $(A - B) \cap (B \cup A') = (A \cap B') \cap (B \cup A') = [(A \cap B') \cap B] \cup [(A \cap B') \cap A'] = [A \cap (\underbrace{B' \cap B}_{\emptyset})] \cup [(\underbrace{A \cap A'}_{\emptyset}) \cap B'] = (A \cap \emptyset) \cup (\emptyset \cap B') = \emptyset \cup \emptyset = \emptyset$

(ت) $(A \cap B) - A = (A \cap B) \cap A' = (A \cap A') \cap B = \emptyset \cap B = \emptyset$

(ث) $[B \cap (A \cap B)] \cup [A \cap (A - B)] = [B \cap (A' \cup B')] \cup [(A \cap (A \cap B'))'] = [(B \cap A') \cup (\underbrace{B \cap B'}_{\emptyset})] \cup [A \cap (A' \cup B)] = [(B \cap A') \cup \emptyset] \cup [(\underbrace{A \cap A'}_{\emptyset}) \cup (A \cap B)] = (B \cap A') \cup (B \cap A) = B \cap (\underbrace{A' \cup A}_{M}) = B \cap M = B$

(ج) $[(M \cap A)' - A'] \cap A' = [[\underbrace{A' - A}_{\emptyset}] \cap A']' = [\underbrace{M \cap A'}_{A'}]' = (A')' = A$

(ح) $A - (A - B) = A \cap (A - B)' = A \cap [(A \cap B')'] = A \cap (A' \cup B) = (\underbrace{A \cap A'}_{\emptyset}) \cup (A \cap B) = \emptyset \cup (A \cap B) = A \cap B$

(خ) $(A - B) \cup (A \cap B) \cup (B - A)' = [(A \cap B) \cup (A \cap B)] \cup (B \cap A) = [A \cap (\underbrace{B \cup B'}_{M})] \cup (B \cap A)$

$= [\underbrace{A \cap M}_{A}] \cup (B \cap A) = A \cup (B \cap A) \stackrel{\text{جذب}}{=} A$

(ح) $(A \Delta B)' = [(A \cup B) - (A \cap B)]' = [(A \cup B) \cap (A \cap B)]' = (A \cup B)' \cup (A \cap B)$

$= (A' \cap B') \cup (B \cap A) = (A' - B) \cup (B - A') = A' \Delta B$

(خ) $(A \cap B) \Delta (A \cap C) = [(A \cap B) \cup (A \cap C)] - [(A \cap B) \cap (A \cap C)] = [A \cap (B \cup C)] - [A \cap (B \cap C)]$

$= A \cap [(B \cup C) - (B \cap C)] = A \cap (B \Delta C)$

 برای هر n مجموعه، ماتند $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ ، اجتماع این n مجموعه یعنی $\bigcup_{i=1}^n A_i$ را برای سادگی به صورت i تابعی نویسیم.

نمایش می‌دهیم. همین‌طور اشتراک آن‌ها را به صورت $\bigcap_{i=1}^n A_i$ نویسیم.

اگر $A_3 = \{1, 2, 3, 4\}$ و ... باشد، آن‌گاه اعضای هر یک از مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

$$\text{(الف)} \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$$

$$\text{(الف)} \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_{10} = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$$

$$\text{(ب)} \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$$

$$\text{(ب)} \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = \{1, 2\}$$

$$\text{(الف)} \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$$

$$A_1 = \{x \mid 1 \leq x < 2\}$$

$$A_2 = \{x \mid \frac{1}{3} \leq x < \frac{2}{3}\}$$

$$A_3 = \{x \mid \frac{1}{5} \leq x < \frac{2}{5}\}$$

$$\text{(الف)} A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4 \cup A_5 = \{x \mid \frac{1}{5} \leq x < 2\}$$

$$\text{(ب)} A_1 \cup A_2 \cup \dots = \{x \mid 0 < x < 2\}$$

$$\text{(ب)} \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$$

$$A_1 = \{x \mid \frac{1}{2} \leq x < 1\}$$

$$A_2 = \{x \mid \frac{1}{4} \leq x < \frac{1}{2}\}$$

$$A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4 \cap A_5 = \emptyset$$

بنابراین:

$$\text{(ب)} \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$$

$$A_2 = \{x \mid \frac{1}{2} \leq x < 1\}$$

$$A_4 = \{x \mid \frac{1}{4} \leq x < \frac{1}{2}\}$$

عدد اصلی یک مجموعه

تعداد اعضای یک مجموعه‌ی متناهی مانند A را عدد اصلی آن مجموعه می‌گوییم و با $n(A)$ نمایش می‌دهیم. دانستن دو رابطه‌ی زیر می‌تواند در حل مسائل مفید باشد.

$$1) n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$2) n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(A \cap C) - n(B \cap C) + n(A \cap B \cap C)$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B)$$

همچنان اگر A و B دو مجموعه‌ی جدا از هم باشند، آن‌گاه:

در یک کلاس ۴۶ نفره، ۵ نفر از دانشآموزان، به هیچ رشته‌ی ورزشی علاقه ندارند. ۲۰ نفر والیبال، ۲۵ نفر پینگ‌پنگ و ۲۲ نفر فوتبال

بازی می‌کنند. اگر ۱۰ نفر فقط والیبال و پینگ‌پنگ، ۸ نفر فقط پینگ‌پنگ و فوتبال و ۶ نفر فقط والیبال و فوتبال بازی می‌کنند،

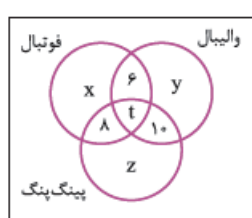
الف) چند نفر فقط فوتبال بازی می‌کنند؟

ب) چند نفر فقط یک رشته‌ی ورزشی را انجام می‌دهند؟

ب) چند نفر هر سه رشته‌ی ورزشی را انجام می‌دهند؟

ت) چند نفر والیبال بازی می‌کنند ولی فوتبال بازی نمی‌کنند؟

ا) ابتدا نمودار مقابل رارسم کنید.



تعداد کسانی که فقط فوتبال بازی می‌کنند، x و تعداد کسانی که فقط والیبال بازی می‌کنند، y و تعداد نفراتی که فقط پینگ‌پنگ بازی می‌کنند، z و تعداد نفراتی که هر سه را بازی می‌کنند، t می‌نماییم. توجه داشته باشید چون ۵ نفر از دانشآموزان به هیچ رشته‌ی ورزشی علاقه ندارند، بنابراین تعداد نفراتی که ورزش می‌کنند، $46 - 5 = 41$ نفر هستند یعنی:

$$x + y + z + t + r + s + 5 = 41 \Rightarrow x + y + z + t = 41 - 24 = 17$$

$$x + t + r + s = 22 \Rightarrow x + t = 8 \quad (1)$$

$$z + t + r + s = 25 \Rightarrow z + t = 7 \quad (2)$$

$$y + t + r + s = 20 \Rightarrow y + t = 4 \quad (3)$$

خوب است که بدانیم

$$3t + x + y + z = 19 \Rightarrow 2t + (\underbrace{x + y + z + t}_{17}) = 19 \Rightarrow t = 1$$

رابطه‌های (۱)، (۲) و (۳) را با هم جمع می‌کنیم:

واز آن‌جا: $z = 7$ ، $x = 3$ ، $y = 3$ پس:

$$x = y$$

$$x + y + z = 7 + 6 + 3 = 16$$

$$t = 1$$

$$3 + 10 = 13$$

الف) تعداد نفراتی که فقط فوتبال بازی می‌کنند:

ب) تعداد نفراتی که فقط به یک رشته‌ی ورزشی علاقه‌مند هستند:

پ) تعداد نفراتی که به سه رشته‌ی ورزشی علاقه‌مندند:

ت) تعداد نفراتی که والیبال بازی می‌کنند ولی فوتبال بازی نمی‌کنند:

مجموعه‌ها و احتمال

در سال هشتم آموختید که احتمال رخدادن یک پیشامد، به این صورت محاسبه می‌شود: $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$: احتمال

رخدادن پیشامد A که در آن S مجموعه‌ی همه‌ی حالت‌های ممکن و A مجموعه‌ی شامل حالت‌های مطلوب است. اکنون چند مثال از احتمال‌ها را بررسی می‌کنیم.

 دو تاس را پرتاب می‌کنیم. چقدر احتمال دارد تفاضل اعداد روشه برابر ۲ باشد؟

 در پرتاب دو تاس، کل حالت‌ها $= 6 \times 6 = 36$ تا است که در جدول زیر آمده است.

خانه‌هایی که تفاضل دو عدد برابر ۲ است، رنگ شده است. بنابراین اگر A احتمال آن باشد که تفاضل دو عدد روشه ۲ باشد، آن‌گاه:

$$P(A) = \frac{\lambda}{\mu} = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$

		تاس ۱	۱	۲	۳	۴	۵	۶
		تاس ۲						
۱	۱							
	۲							
۳	۱							
	۲							
۴	۱							
	۲							
۵	۱							
	۲							
۶	۱							
	۲							

 یک جعبه حاوی ۲ مهره‌ی سفید و ۴ مهره‌ی سیز است. جعبه‌ی دیگر شامل ۳ مهره‌ی سفید و ۵ مهره‌ی سیز است. از هر جعبه یک مهره به تصادف خارج می‌کنیم.

الف) چقدر احتمال دارد که هر دو مهره سفید باشند؟

ب) چقدر احتمال دارد که مهره‌ی اول و دوم هم‌رنگ باشند؟

 الف) احتمال آن که مهره‌ی اول سفید باشد، $\frac{2}{6}$ و احتمال آن که مهره‌ی دوم سفید باشد، $\frac{3}{8}$ است. بنابراین احتمال آن که مهره‌ی اول سفید و مهره‌ی دوم سفید باشد، $\frac{2}{6} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{8}$ خواهد بود.

ب) احتمال آن که مهره‌ی اول سفید و مهره‌ی دوم سیز باشد:

$$\frac{2}{6} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{24}$$

$$\frac{4}{6} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{24} + \frac{1}{4} = \frac{11}{24}$$

احتمال آن که مهره‌ی اول سیز و مهره‌ی دوم سفید باشد:

بنابراین احتمال هم‌رنگ‌باشدن مهره‌ها:

سکه‌ای را ۳ بار پرتاب می‌کنیم، چه قدر احتمال دارد حداقل یک بار «دو» بیاید؟

فضای نمونه، $8^3 = 512$ حالت است. حالت‌هایی که حداقل یک بار «رو» مشاهده شده است، مشخص شده‌اند.

بار اول	بار دوم	بار سوم
ر	ر	ر
ر	ر	ب
ر	ب	ر
ر	ب	ب
ب	ر	ر
ب	ر	ب
ب	ب	ر
ب	ب	ب

$$P(A) = \frac{7}{8}$$

بنابراین:

در پرتاب همزمان دو تاس چه قدر احتمال دارد لاقل یکی از اعداد روشنده‌ی دو تاس مضرب ۳ باشد؟

حالت‌هایی که لاقل یکی از اعداد ۳ یا ۶ یا هر دو باشند، مطلوب ما است:

تاس ۲	۱	۲	۳	۴	۵	۶
تاس ۱						
۱						
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						

$$P(A) = \frac{20}{36} = \frac{5}{9}$$

بنابراین:

در یک عدد سه رقمی بدون صفر احتمال آن که لاقل دو رقم آن یکسان باشد، چه قدر است؟

اگر هر دو رقم یکسان یا هر ۳ رقم یکسان باشند، مطلوب مسئله است. تعداد حالت‌هایی که هر سه رقم مختلف باشند را پیدا کرده و احتمال

مکمل آن جواب مسئله است. اگر A' احتمال آن باشد که هر سه رقم مختلف باشند: $P(A') = \frac{9}{9} \times \frac{8}{9} \times \frac{7}{9} = \frac{56}{81} \Rightarrow P(A) = 1 - \frac{56}{81} = \frac{25}{81}$

جدول زیر تعداد لامپ‌های موجود ۶۰ وات از تولیدات دو کارخانه‌ی A و B است. اگر یک لامپ به تصادف برداشته شود، با کدام احتمال

	۶۰	۱۰۰
A	۲۰	۱۴
B	۲۲	۳۴

این لامپ ۱۰۰ وات است؟

$$20 + 14 + 22 + 34 = 90$$

$$14 + 34 = 48$$

$$P(A) = \frac{48}{90} = \frac{8}{15}$$

تعداد کل لامپ‌ها:

تعداد کل لامپ‌های ۱۰۰ وات:

پس:

پرسش‌های تشریحی

۱- کدام یک از موارد زیر درست و کدام نادرست است؟

الف) $\{x\} \subset \{x, \{x\}\}$

ب) $\{\emptyset\} \subset \{\{\emptyset, \{x, y\}\}\}$

پ) $a \notin \{a, \{a, b\}\}$

ت) $\{\ } \in \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$

۲- اگر دو مجموعه‌ی $B = \{y^x \mid y \in \mathbb{Z}\}$ و $A = \{x^x \mid x \in \mathbb{Z}\}$ باشند، مقادیر x و y را بیابید.

۳- اگر $A = \{3, \{3\}, \{3, 3, 3\}\}$ آن‌گاه $P(P(P(A)))$ چند عضو دارد؟

۴- اگر $A = \{2, \{2\}\}$ ، عضوهای مجموعه‌ی $P(A)$ را بتویسید.

۵- اگر $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ باشد:

الف) چند زیرمجموعه‌ی A شامل دقیقاً یک عدد اول است؟

ب) چند زیرمجموعه‌ی A حداقل یک عدد اول دارد؟

پ) در چند زیرمجموعه‌ی A بزرگ‌ترین عضو ۷ است؟

ت) در چند زیرمجموعه‌ی A کوچک‌ترین عضو ۷ است؟

ث) در چند زیرمجموعه‌ی A عدد زوج وجود ندارد؟

ج) در چند زیرمجموعه‌ی A ، حاصل ضرب کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عضو ۱۸ است؟

چ) مجموعه‌ی A چند زیرمجموعه‌ی حداقل ۳ عضوی دارد؟

ح) مجموعه‌ی A چند زیرمجموعه‌ی حداقل ۸ عضوی دارد؟

خ) مجموعه‌ی A چند زیرمجموعه‌ی ۴ عضوی دارد که حتماً شامل ۳ است؟

د) مجموعه‌ی A چند زیرمجموعه‌ی ۳ عضوی دارد که شامل ۵ نیست؟

۶- اگر $M = \{1, 2, 3, \dots, 14\}$ و $C = \{1, 11, 12\}$ ، $B = \{5, 6, 7, 8\}$ ، $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ باشد، اعضای هر یک از مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

الف) $A' \cup (B \cap C')$

ب) $(A - B) - (B - C)$

پ) $(A' \cap B)' - (B' \cup A)'$

۷- اگر $C = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -10 < x < 10\}$ و $B = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x > 5\}$ ، $A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, x < -4\}$ باشد، اعضای مجموعه‌های زیر را به زبان ریاضی مشخص کنید.

الف) $(A' - B') \cap C$

ب) $(B' \cap C') \cup (C - A')$

۸- ثابت کنید (قانون شبه جذب)

الف) $A \cap (A' \cup B) = A \cap B$

ب) $A \cup (A' \cap B) = A \cup B$

-۴ اگر آنگاه کدامیک از عبارت‌های زیر درست و کدام نادرست است؟ $A = \{2, 3, 4, \{2, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{4\}\}$

(الف) $\{\emptyset\} \subset A$

(ب) $\{\emptyset\} \in A$

(پ) $\{\{2, 3, 4\}\} \in A$

(ت) $\{\} \subset A$

(ث) $\{2, \{2, 4\}\} \subset A$

(ج) $\{\{4, \{4\}, \{2, 4\}\}\} \subset A$

(ز) $\{2, 3, 4\} \subset A$

(ح) $\{\emptyset\} \subset A$

-۵ هر کدام از مجموعه‌های زیر چند عضو دارد؟

(الف) $\{\{\emptyset\}, \emptyset, \{\emptyset\}, \emptyset\}$

(ب) $\{\{1, 2, 3, \dots, 100\}\}$

(پ) $\{2, 2/1, 2/2, 2/3, \dots, 10\}$

(ت) $\{-5, -\frac{12}{3}, -\frac{11}{3}, \dots, 6\}$

(ث) $\{2^{1^+} \times 2, 2^{1^+} \times 2^2, 2^{1^+} \times 2^3, \dots, 2^{1^+}\}$

(ج) $\{2^{2^+} + 2, 2^{2^+} + 4, 2^{2^+} + 8, \dots, 2^{21}\}$

(ز) $\{3^{1^{++}}, 3^{1^{++}} + 1, 3^{1^{++}} + 2, \dots, 3^{1^{++}}\}$

(ح) $\{\lambda, \{\lambda\}, \{\lambda, \lambda\}, \{\lambda, \lambda, \lambda\}\}$

(خ) $\{\{\}, \{\}, \{\}\}, \{\}, \{\}, \{\}, \{\}, \{\}\}$

(د) $\{\delta - 1^x \mid x \in \mathbb{N}\}$

(ذ) $\{-x \mid \frac{x}{2} \in \mathbb{N}, -5 < x < 5\}$

(ز) $\{\delta - 1^x \mid x \in \mathbb{N}\}$

(الف) $A = \{3x - 4, y + 3\}, B = \{y + 9, x\}$

(ب) $A = \{1, x, x - 3\}, B = \{3 - x, 2, -1\}$

-۶ اگر دو مجموعه‌ی A و B مساوی باشند، x و y را پیدا کنید.

(الف) $A = \{3x - 4, y + 3\}, B = \{y + 9, x\}$

(ب) $A = \{1, x, x - 3\}, B = \{3 - x, 2, -1\}$

-۷ در کدامیک از موارد زیر مجموعه‌های A و B با هم مساوی‌اند؟

(الف) $A = \{-x \mid x \in \mathbb{N}\}, B = \{x \mid -x \in \mathbb{N}\}$

(ب) $A = \{\sqrt{x} \mid x \in \mathbb{N}\}, B = \{x \mid \sqrt{x} \in \mathbb{N}\}$

(پ) $\{\frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{Z}\}, B = \{\dots, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\}$

(ت) $A = \{\delta x \mid \frac{x}{\delta} \in \mathbb{N}, x < \delta\}, B = \{\delta x \mid x \in \mathbb{N}, 1 \leq x \leq 9\}$

-۸ مجموعه‌های زیر را در نظر بگیرید.

$A = \{x \mid x^2 + \delta x - \varepsilon = 0\}$

$B = \{x \mid x \in \mathbb{N}, -2 < x < 3\}$

$C = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x < 1^+, \frac{\sqrt{x}}{2} \in \mathbb{N}\}$

کدامیک از مجموعه‌های بالا با مجموعه‌ی $\{1, 2\}$ هم‌ارز است؟

-۹ در هر یک از موارد زیر با توجه به مجموعه‌ی A، مشخص کنید مجموعه‌ی B چند عضو دارد؟

(الف) $A = \{-3, -1, \frac{1}{3}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, 0, 6\}$

$B = \{x \mid x \in A, \frac{x^2}{3} \in \mathbb{N}\}$

(ب) $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

$B = \{x \mid x \in A, 3x + 2 \in P\}$ (مجموعه‌ی اعداد اول است)

-۱۰ اگر A تمام عضوهای P(A) را بنویسید.

-۱۱ اگر A مجموعه‌ای دواعضوی باشد، P(P(P(A))) چند عضوی است؟

-۱۲ اگر A = $\{\emptyset\}$ باشد، مجموعه‌ی P(P(P(A))) چند عضو دارد؟

-۱۳ مجموعه‌های توانی P(P(\emptyset)) و P(P(\emptyset)) هر کدام چند عضو دارد؟

-۱۴ مجموعه‌ی A دارای n عضو است. مجموعه‌ی توانی A چند زیرمجموعه دارد؟

- ۱۵- مجموعه‌ای ۸ عضو دارد. چند زیرمجموعه از آن بیشتر از ۵ عضو دارد؟
- ۱۶- اگر از تعداد عضوهای یک مجموعه، یک عضو کم کنیم، از تعداد زیرمجموعه‌هایش چند درصد کم می‌شود؟
- ۱۷- اگر به تعداد عضوهای یک مجموعه ۱۱ عضوی، ۴ تا اضافه کنیم، به تعداد زیرمجموعه‌هایش ۲۴۰ تا اضافه می‌شود. ۱۱ برابر با چه عددی است؟
- ۱۸- مجموع عضوهای دو مجموعه‌ی A و B برابر ۱۲ و مجموع زیرمجموعه‌های دو مجموعه‌ی A و B برابر ۱۶ است. A و B هر کدام چند عضو دارند؟
- ۱۹- اگر مجموعه‌ی A، ۲۰ عضوی و مجموعه‌ی B، ۱۲ عضوی باشد:
- (الف) $A \cap B$ حداقل چند عضوی است؟
 - (ب) $A \cup B$ حداقل چند عضوی است؟
- ۲۰- تعداد زیرمجموعه‌های ۵ عضوی یک مجموعه ۱۱ عضوی، ۱/۵ برابر تعداد زیرمجموعه‌های ۳ عضوی آن است. ۱۱ برابر با چه عددی است؟
- ۲۱- اگر تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه ۱۱ عضوی، برابر 3^{n-1} باشد، n را پیدا کنید.
- ۲۲- اگر A و B دو مجموعه‌ی جدا از هم بوده و به ترتیب دارای ۵ و ۷ عضو باشند، $(A \cup B) \cap (A - B)$ چند زیرمجموعه‌ی م Hispan دارد؟
- ۲۳- مجموعه‌ی $\{1, 2, 3, \dots, 20\}$ را در نظر بگیرید.
- (الف) این مجموعه، چند زیرمجموعه‌ی یک عضوی و چند زیرمجموعه‌ی ۱۹ عضوی دارد؟
 - (ب) این مجموعه، چند زیرمجموعه‌ی دو عضوی و چند زیرمجموعه‌ی ۱۸ عضوی دارد؟
- ۲۴- اگر $A = \{1, 2, 3, \dots, 150\}$ و $B = \{90, 91, 92, \dots, 100\}$ ، چند زیرمجموعه از A وجود دارد که زیرمجموعه‌ی هم باشد؟
- ۲۵- اگر $A = \{20! + 2, 20! + 3, \dots, 20! + 19\}$ باشد، آن‌گاه A چند زیرمجموعه دارد که عضوهای آن عدد اول هستند؟
- ۲۶- در مجموعه‌ی $A = \{1, 2, 3, \dots, 100\}$ بزرگ‌ترین زیرمجموعه‌ای که اختلاف هیچ دو عضو آن اول نباشد، چند عضوی است؟
- ۲۷- در چند زیرمجموعه از مجموعه‌ی $\{1, 2, 3, \dots, 11, 12, \dots, 11\}$ دقیقاً یک عدد اول آمده است؟
- ۲۸- بزرگ‌ترین زیرمجموعه‌ای که از مجموعه‌ی $A = \{1, 2, 3, \dots, 40\}$ می‌توان ساخت که بزرگ‌ترین شمارنده‌ی مشترک هر دو عضو دلخواه آن برابر یک باشد، چند عضوی است؟
- ۲۹- در چند زیرمجموعه از مجموعه‌ی $A = \{1, 2, 3, \dots, 11\}$ حداقل ۵ عدد قرد وجود دارد؟
- ۳۰- در چند زیرمجموعه از مجموعه‌ی $A = \{1, 2, 3, \dots, 11\}$ حداقل یک عدد زوج وجود دارد؟
- ۳۱- اعضای هر یک از مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.
- (الف) $\{x \mid x \in \mathbb{N}, -4 < x < 4\}$
 - (ب) $\{\frac{1}{x} \mid \frac{1}{x} \in \mathbb{N}\}$
 - (ت) $\{(-1)^x \mid x \in \mathbb{N}\}$
 - (ج) $\{\frac{\sqrt{x}}{2} \mid \frac{\sqrt{x}}{2} \in \mathbb{N}, 20 < x < 200\}$



۱) $\left\{ \frac{y}{x} \mid \frac{y}{x} \in \mathbb{Z}, -2 < y < 8 \right\}$

۲) $\left\{ x^{t-a} \mid a \in \mathbb{N}, a^t - a + 1 < 10 \right\}$

۳) $\left\{ 15^x \mid \frac{x}{3} \in \mathbb{N}, \frac{9}{x} \in \mathbb{Z} \right\}$

۴) $\left\{ n \mid n \in \mathbb{Z}, \frac{n^t - 20}{n} \in \mathbb{Z} \right\}$

$A = \{x + y \mid x, y \in \mathbb{N}, x + y < 20\}$

۵) $\{j+1 \mid j^t < 36, j \in \mathbb{Z}\}$

۶) $\{n \mid n \in \mathbb{Z}, 7^n < 100\}$

۷) $\{x \mid \frac{5x - 3}{4} \in \mathbb{N}\}$

۳۲- (الف) مجموعه A چند عضوی است؟

ب) اعضای هر یک از مجموعه های زیر را مشخص کنید.

$B = \left\{ \frac{1}{xy} \mid x, y \in \mathbb{Z}, xy = 8 \right\}$

$D = \{x^t - y^t \mid x, y \in \mathbb{Z}, x^t + y^t = 26\}$

$C = \left\{ \frac{1}{x-y} \mid x, y \in \mathbb{N}, x + 3y = 20 \right\}$

$E = \{x - y \mid x, y \in \mathbb{N}, 2^{x+y} < 40\}$

۳۳- هر یک از مجموعه های زیر را به زبان ریاضی بتوسیید.

۱) (الف) $\{-3, 0, 3\}$

۲) (ب) $\{1, 4, 9, 16, \dots, 100\}$

۳) (ث) $\{2, 6, 12, 20, 30, 42\}$

۴) (ج) $\{-1, -2, +3, +4, -5, -6, +7, +8, \dots\}$

۵) (خ) $\left\{ \frac{1}{2}, -\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, -\frac{4}{5}, \dots \right\}$

۶) (د) $\{9, 99, 999, \dots\}$

۷) (ز) $\{5, 55, 555, \dots\}$

۸) (س) $\{-2, 3, 8, 13, \dots\}$

۹) (ص) $\left\{ 1, \frac{5}{2}, 5, \frac{17}{2}, 13, \dots \right\}$

۱) (ب) $\{2, 4, 8, 16, 32\}$

۲) (ت) $\left\{ 1, \frac{1}{8}, \frac{1}{27}, \frac{1}{64}, \dots \right\}$

۳) (ج) $\{-1, +2, -3, +4, \dots\}$

۴) (ح) $\{1, 1, 2, 6, 24, 120, 720\}$

۵) (د) $\left\{ \frac{3}{2}, \frac{6}{4}, \frac{9}{8}, \frac{12}{16}, \dots \right\}$

۶) (ز) $\{1, 11, 111, 1111, \dots\}$

۷) (ج) $\{11, 101, 1001, 10001, \dots\}$

۸) (ش) $\{1, 3, 6, 10, 15, 21, \dots\}$

۹) (ض) $\{-6, -13, -20, -27, \dots\}$

۳۴- اگر $M = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ و $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، تمام مجموعه های ممکن برای X را پیدا کنید.

۳۵- اگر $M = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ و $X = \{2, 3, 4\}$ ، تمام مجموعه های ممکن برای X را پیدا کنید.

۳۶- اگر $(X - B) \cup (X \cap B) = A$ باشد، مجموعه X را تعیین کنید.

۳۷- اگر $A \cap B \subset X \subset A \cup B$ و $B = \{3, 4, 5, 6\}$ ، $A = \{1, 2, 3, 4\}$ می توان قرار داد؟

۳۸- اگر $M = \{1, 2, 3, \dots, 14\}$ و $C = \{10, 11, 12\}$ ، $B = \{5, 6, 7, 8\}$ ، $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ مجموعه های زیر را مشخص کنید.

۱) (الف) $A' \cup (B \cap C')$

۲) (ب) $B - (A \cup B)'$

۳) (پ) $(A - B) - (B - C)$

۴) (ت) $(C' \cap B') \cap (A \cup B)'$

۵) (ث) $(A' - B')' - C'$

۳۹- اگر $A = \{1, 2, \dots, 10\}$ و $B = \{5, 6, \dots, 15\}$ ، آن‌گاه اعضای مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

(الف) $A \Delta B$

(ب) $(A \cup B) \Delta (A \cap B)$

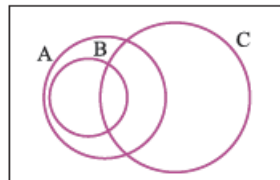
۴۰- اگر $A_4 = \{4, 5, 6\}$ و $A_3 = \{3, 4, 5\}$ ، $A_2 = \{2, 3, 4\}$ ، $A_1 = \{1, 2, 3\}$ ، آن‌گاه هر یک از مجموعه‌های زیر را مشخص کنید.

(الف) $\bigcup_{i=1}^4 A_i$

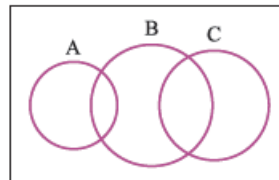
(ب) $\bigcap_{i=1}^4 A_i$

۴۱- با توجه به شکل داده شده، ناحیه‌ی مربوط به هر مجموعه را هاشور بزنید.

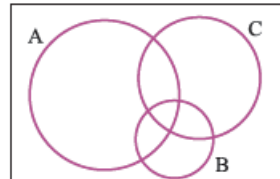
(الف) $(A - C) \cap B$



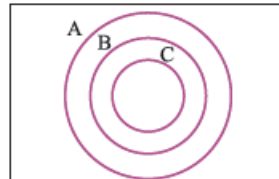
(ب) $(A - B) \cup (C - B)$



(پ) $(A \cap B \cap C) \cup (A - C)$



(ت) $A - B - C$



۴۲- درستی تساوی‌های زیر را تحقیق کنید.

(الف) $[(A - B)' \cup B'] \cap A = \emptyset$

(ب) $[(M - A)']' \cup A = M$

(پ) $[A \cup (B \cup A') - A'] \cup (A \cap B) = A$

(ت) $[(A - M') \cup B] \cap A = A$

(ث) $[(\emptyset - A)' - B'] \cap B' = \emptyset$

(ج) $[(A - B) \cup (A \cap C)] \cup (A \cap C') = A$

(چ) $[(A \cup A') \cap (B \cap M)] \cap B' = \emptyset$

(ح) $[(A' \cap C)' - C'] \cup C = M$

(خ) $[(A' \cap B') \cap C']' \cup C' = M$

۴۳- در یک کلاس ۳۳ نفره، ۱۷ نفر به فیزیک و ۲۱ نفر به ریاضی علاقه‌مند هستند. اگر بدانیم ۵ نفر به هیچ‌کدام از این دو درس علاقه‌مند نیستند، چند نفر از دانشآموزان هم به ریاضی و هم به فیزیک علاقه‌مند هستند؟

۴۴- در یک اداره از میان ۴۰ نفر:

۲۲ نفر کلاه بر سر می‌گذارند.

۱۵ نفر عینک می‌زنند.

۸ نفر هم عینک می‌زنند هم کلاه بر سر می‌گذارند.

۲۰ نفر کاپشن می‌پوشند.

۵ نفر هم عینک می‌زنند هم کاپشن می‌پوشند.

۶ نفر هم کلاه بر سر می‌گذارند هم کاپشن می‌پوشند.

۴ نفر از هر سه، یعنی عینک و کلاه و کاپشن استفاده می‌کنند.

الف) چند نفر در این اداره ۲ تا از هیچ‌کدام از موارد عینک، کلاه و کاپشن استفاده نمی‌کنند؟

ب) چند نفر دقیقاً از یکی از موارد عینک، کلاه یا کاپشن استفاده می‌کنند؟

پ) چند نفر دقیقاً از دو تا از وسائل ذکر شده استفاده می‌کنند؟

۴۵- اگر $A - C = B - C$ باشد، آیا می‌توان نتیجه گرفت $A = B$ ؟

۴۶- اگر $A_n = \{2n, 2n+1, 2n+2, \dots, 3n\}$ در این صورت:

الف) $\bigcup_{i=1}^3 A_i$ را مشخص کنید.

۴۷- اگر $A_n = \{n^2, n^2+2, n^2+4, \dots, n^2\}$ آن‌گاه A_n را مشخص کنید.

۴۸- اگر $A_7 \cap A_8$ را بیابید.

۴۹- سه مجموعه مانند A, B و C بیابید به طوری که $A \in C, B \in C, A \in B$ و C باشد.

۵۰- سه مجموعه مانند A, B و C بیابید به طوری که $A \in B, B \in C, A \notin C$ و C باشد.

۵۱- یک سکه‌ی سالم را سه بار پرتاب می‌کنیم. چه قدر احتمال دارد حداقل دو بار «پشت» بیاید؟

۵۲- دو تاس را پرتاب می‌کنیم.

الف) چه قدر احتمال دارد جمع دو عدد روشده لاقل ۸ شود؟

ب) چه قدر احتمال دارد حداقل یکی از اعداد زوج باشد؟

پ) چه قدر احتمال دارد مجموع دو عدد زوج باشد؟

۵۳- تعداد کسانی که به پرسش مطرح شده پاسخ درست داده‌اند مطابق جدول زیر از لحاظ جنسیت و سن دسته‌بندی شده‌اند. اگر فقط یک

جایزه به یکی از آن‌ها داده شود، با کدام احتمال این فرد مرد و بیشتر از ۳۰ سال دارد؟

	زن	مرد
بیش از ۳۰ سال	۳۵	۴۸
کمتر از ۳۰ سال	۷۵	۸۲

۵۴- روی ۳۰۰ کارت اعداد ۱ تا ۳۰۰ را نوشته‌ایم. یک کارت به تصادف رو می‌کنیم. چه قدر احتمال دارد که کارت روشده مضرب ۳ و ۵ باشد

ولی مضرب ۷ نباشد؟

۵۵- در پرتاب همزمان دو سکه‌ی یکسان و یک تاس، با کدام احتمال، دو سکه به صورت متفاوت و عدد تاس زوج ظاهر می‌شود؟

۵۶- هر یک از ارقام ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ را به روی ۵ کارت یکسان نوشته‌ایم. ابتدا به تصادف یک کارت بیرون کشیده سپس کارت دیگری از بین

بقیه بیرون می‌کشیم. با کدام احتمال شماره‌های این دو کارت اعداد متوالی‌اند؟



۱-۱ اگر A و B دو زیرمجموعه از اعداد طبیعی و A متناهی و B نامتناهی باشد، کدام‌یک از مجموعه‌های زیر حتماً نامتناهی است؟

$$A' \cap B' \quad (4)$$

$$A \cup B' \quad (3)$$

$$A \cap B' \quad (2)$$

$$A' \cup B' \quad (1)$$

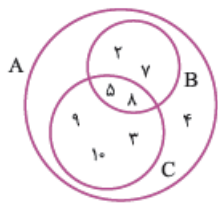
۱-۲ اگر A مجموعه اعداد طبیعی فرد و B مجموعه اعداد اول باشد، کدام مجموعه زیر متناهی و غیرتنهی است؟

$$A - (A \cup B) \quad (4)$$

$$A \cap B \quad (3)$$

$$B - A \quad (2)$$

$$A - B \quad (1)$$



۳- با توجه به شکل مقابل، مجموعه $(A \cap B) - (B - C)$ چند عضو دارد؟

۲ (۲)

۱) هیچ

۴ (۴)

۳ (۳)

۴- مجموعه $A \cup B$ دارای ۵ عضو، $A - B$ دارای دو عضو و $A \cap B$ نیز دارای دو عضو است. مجموعه $B - A$ چند عضو دارد؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵- در یک مجموعه ۵ عضوی، تعداد زیرمجموعه‌هایی که بیش از دو عضو داشته باشند، برابر است با:

۱۶ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۱۲ (۱)

۶- اگر $A \subset B'$ و $A' \subset B$ کدام گزینه‌ی زیر صحیح است؟

$B = \emptyset$ (۴)

$A = \emptyset$ (۳)

$A = B$ (۲)

$A = M$ (۱)

۷- متمم مجموعه $[A - (A - B)] \cup (A \cap B)'$ کدام است؟

\emptyset (۴)

$A' \cup B'$ (۳)

B' (۲)

A (۱)

۸- اگر A_1 مجموعه‌ی زیرمجموعه‌های دو عضوی B_2 و $A = \{a, b, c, d, e\}$ مجموعه‌ی زیرمجموعه‌های دو عضوی

باشد، مجموعه $A_1 \cap B_2$ چند عضو دارد؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱۰ (۱)

۹- اگر $B = \{\emptyset, \circ\}$ و $A = \{\emptyset, \{\circ\}, \{\emptyset\}\}$ مجموعه‌ی $B - A$ چند زیرمجموعه دارد؟

۰) صفر (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰- مجموعه $\{a, b, \{a\}, \{b\}\}$ دارای چند زیرمجموعه، شامل عضو a می‌باشد؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

۱۱- اگر $A = \{1, \{1\}, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2, 3, 4\}\}$ و $B = \{x \mid x \in \mathbb{R}, x^2 + 2 = 3x\}$ باشد، آن‌گاه تعداد زیرمجموعه‌های غیرتنهی مجموعه $A - B$ کدام است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

۱۲- اگر $A = \{2\}$ ، $B = \{1, \{2\}\}$ ، $C = \{\{1\}, \{1, \{2\}\}\}$ و $D = C \cup B$ کدام رابطه درست است؟

۰) هر سه گزینه صحیح است. (۴)

$A \subset C$ (۳)

$A \subset B$ (۲)

$B \subset C$ (۱)

۱۳- اگر $A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_8$ و ... آن‌گاه مجموعه $A_1 = \{2, 3, \dots, 12\}$ و $A_2 = \{2, 3, \dots, 11\}$ ، $A_3 = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$... ۱۰) هر سه گزینه صحیح است.

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۴- اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$ و $B = \{2, 3, 4, 5\}$ در رابطه $X \subset (A \cup B)$ چند مجموعه مانند X صدق می‌کند؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۵- اگر $A = \{a, b, \{a\}, \{b\}\}$ باشد، مجموعه $A - \{A\}$ چند زیرمجموعه‌ی غیرتنهی دارد؟

۱۵ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)



-۱۶- اگر A و B دو مجموعه‌ی غیرتپی باشند، $(A \cap B') - (B - A)$ برابر کدام مجموعه است؟

$A - B$ (۴)

$A \cap B$ (۳)

\emptyset (۲)

B' (۱)

-۱۷- اگر A مجموعه‌ی اعداد دورقمی و $B = \{yk; k \in A\}$ باشد، آن‌گاه مجموعه‌ی توانی $(A \cap B)$ چند عضو دارد؟

۳۲ (۴)

۱۶ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

-۱۸- مجموعه‌ی A دارای ۱۴ عضو و مجموعه‌ی B دارای ۱۷ عضو و مجموعه‌ی $A \cap B$ دارای ۵ عضو است. $(A - B) \cup (B - A)$ چند عضو دارد؟

۲۲ (۴)

۲۱ (۳)

۲۰ (۲)

۱۹ (۱)

-۱۹- مجموعه‌ی $\{a, b, \{a\}, \{b\}\}$ دارای چند زیرمجموعه است شامل عضو $\{a\}$ نیست؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

-۲۰- اگر $A \cup (B - A) = B$ باشد، آن‌گاه:

$B = \emptyset$ (۴)

$A = \emptyset$ (۳)

$B \subseteq A$ (۲)

$A \subseteq B$ (۱)

-۲۱- چند زیرمجموعه از مجموعه‌ی $\{a, b, \{b, a\}, \{a, b\}\}$ را ندارد؟

۱۸ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

-۲۲- اگر $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ در این صورت حاصل کدام است؟

$A_n \cap A_1$ (۴)

$A_n - A_1$ (۳)

A_n (۲)

A_1 (۱)

-۲۳- مجموعه‌ی $A = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ چند زیرمجموعه دارد که حتماً شامل یک عدد زوج است؟

۴ (۴)

۱۲ (۳)

۱۶ (۲)

۸ (۱)

-۲۴- کدام مجموعه، زیرمجموعه‌ی سایر مجموعه‌ها است؟

$\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ (۴)

$\emptyset \cap \{\emptyset\}$ (۳)

$\emptyset \cup \{\emptyset\}$ (۲)

$\{\{\emptyset\}\}$ (۱)

-۲۵- اگر $A \cap B = \{3x - 5 | x \in \mathbb{N}, x < 4\}$ و $A = \{x | x \in \mathbb{Z}, x < -2\}$ باشد، آن‌گاه چند عضو دارد؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (هیچ)

-۲۶- اگر $B = \{2, 4, 5, 6\}$ و $A = \{2, 3, 6, 7, 8\}$ باشد، مجموعه‌ی $(A \cup B) - [A - (A \cap B)]$ چند عضو دارد؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۲۷- C و B ، A کدام است؟ $(A \cup B) \cap (A \cup C) \subset B \subset C$ سه مجموعه هستند و داریم

$B \cup C$ (۴)

$A \cup C$ (۳)

B (۲)

A (۱)

-۲۸- اگر $A = \{x | x \in \mathbb{Z}, -1 < \frac{x}{3} + 1 < 2\}$ آن‌گاه مجموعه‌ی A چند زیرمجموعه‌ی م Hispan دارد؟

۲۵۵ (۴)

۱۲۷ (۳)

۳۱ (۲)

۶۳ (۱)

-۲۹- اگر $A = \{\{2\}, 2\}$ ، آن‌گاه کدام گزینه‌ی زیر، زیرمجموعه‌ی $P(A)$ نیست؟

$\{\{2\}\}$ (۴)

\emptyset (۳)

$\{\{\{2\}\}\}$ (۲)

$\{2\}$ (۱)

۳۰- در چند زیرمجموعه از مجموعه $A = \{x \mid x \in \mathbb{N}, 4 < x < 11\}$ ، کوچک‌ترین عضو برابر ۸ است؟

۲ (۴)

۱۶ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

۳۱- در پرتاب دو سکه و دو تاس، فضای نمونه دارای چند حالت است؟

۱۴۴ (۴)

۷۲ (۳)

۳۶ (۲)

۲۴ (۱)

۳۲- درون جعبه‌ای ۳ مهره‌ی قرمز، ۴ مهره‌ی آبی و ۲ مهره‌ی زرد وجود دارد. یک مهره به تصادف خارج می‌کنیم و بعد از نگاه‌کردن دوباره مهره را سر جایش می‌گذاریم. سپس دوباره مهره‌ی دیگری را خارج می‌کنیم. چه قدر احتمال دارد که هر دو مهره‌ی مشاهده شده، قرمز باشد؟

$\frac{1}{27}$ (۴)

$\frac{1}{9}$ (۳)

$\frac{1}{6}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۱)

۳۳- جعبه‌ای ۵ مهره‌ی سفید، ۳ مهره‌ی سیاه و ۲ مهره‌ی آبی دارد. یک مهره خارج می‌کنیم. سپس آن را کنار می‌گذاریم. سپس مهره‌ی دیگری را بر می‌داریم. اگر مهره‌ی اول سفید باشد، چه قدر احتمال دارد که مهره‌ی دوم سیاه باشد؟

$\frac{3}{8}$ (۴)

$\frac{1}{4}$ (۳)

$\frac{3}{10}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۱)

۳۴- در پرتاب ۳ تاس چه قدر احتمال دارد که هر سه عدد مشاهده شده، یک جور باشد؟

$\frac{1}{12}$ (۴)

$\frac{1}{216}$ (۳)

$\frac{1}{36}$ (۲)

$\frac{1}{6}$ (۱)

۳۵- از مجموعه $A = \{10, 11, 12, \dots, 99\}$ یک عدد به تصادف انتخاب می‌کنیم. چه قدر احتمال دارد که دهگان عدد انتخاب شده بزرگ‌تر از یکان آن باشد؟

$\frac{2}{3}$ (۴)

$\frac{9}{20}$ (۳)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{2}{5}$ (۱)

پاسخ نامه پرسش‌های تشریحی

ت) درست

پ) نادرست

ب) نادرست

۱- الف) درست

$$A = \{2^x \mid x \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, 2^{-2}, 2^{-1}, 2^0, 2^1, 2^2, \dots\}$$

-۲

$$B = \{3^y \mid y \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, 3^{-2}, 3^{-1}, 3^0, 3^1, 3^2, \dots\}$$

فقط در حالت $x = y = 0$ دو مجموعه مساوی خواهند بود.

$$A = \{\varnothing, \{\varnothing\}, \{\varnothing, \varnothing\}, \{\varnothing, \{\varnothing\}\}\} = \{\varnothing, \{\varnothing\}, \{\varnothing, \varnothing\}\} = \{\varnothing, \{\varnothing\}, \{\varnothing, \{\varnothing\}\}\}$$

-۳

بنابراین مجموعه‌ی A دارای دو عضو است لذا:

P(A) دارای $2^2 = 4$ عضو است.

P(P(A)) دارای $2^4 = 16$ عضو است.

P(P(P(A))) دارای $2^{16} = 65536$ عضو است.

$$A = \{\varnothing, \{\varnothing\}\}$$

-۴

$$P(A) = \{\varnothing, \{\varnothing\}, \{\{\varnothing\}\}, \{\varnothing, \{\varnothing\}\}\}$$

۱۰

$$A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$$

الف) عدد ۲ به همراه $1, 10, 9, 8, 6, 4, 1$ می‌تواند 2^6 زیرمجموعه بسازد.

به همین ترتیب هر کدام از اعداد $3, 5$ و 7 نیز، مانند 2 ، به همراه $1, 10, 9, 8, 6, 4, 1$ می‌تواند 2^6 زیرمجموعه بسازند. پس مجموعاً $4 \times 2^6 = 256$ جواب مسئله است.

ب) تعداد زیرمجموعه‌هایی که هیچ عدد اولی ندارند، با استفاده از اعداد $1, 10, 9, 8, 6, 4, 1$ به تعداد 2^6 حالت ساخته می‌شوند. بنابراین تعداد زیرمجموعه‌هایی که حداقل یک عدد اول دارند، برابر $96 = 2^6 - 1$ می‌باشد.

پ) کافی است در مجموعه $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ همهی زیرمجموعه‌هایی که شامل عدد 7 است را پیدا کنیم که تعداد آن‌ها $= 64 = 2^6$ است.

ت) کافی است در مجموعه $\{7, 8, 9, 10\}$ همهی زیرمجموعه‌هایی که شامل عدد 7 است را پیدا کنیم که تعداد آن‌ها $= 8 = 2^3$ است.

ث) تمام زیرمجموعه‌هایی که با مجموعه $\{1, 3, 5, 7, 9\}$ می‌توان ساخت، $32 = 2^5$ است.

(ج)

تعداد زیرمجموعه‌هایی که می‌توان ساخت	سایر عضوها	حاصل ضرب کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عضوها	بزرگ‌ترین عضو	کوچک‌ترین عضو
$2^6 = 64$	$4, 5$	۱۸	۶	۳
$2^6 = 64$	$3, 4, 5, 6, 7, 8$	۱۸	۹	۲

بنابراین تعداد کل زیرمجموعه‌هایی که شرایط مسئله را دارند $= 64 + 4 = 68$ است.

ج) ۱- مجموعه‌ی تهی

۲- زیرمجموعه‌های یک‌عضوی که تعداد آن‌ها $= 10$ است.

۳- زیرمجموعه‌های دو‌عضوی:

۴- زیرمجموعه‌های سه‌عضوی:

بنابراین مجموعاً $= 176 = 1 + 10 + 45 + 120$ زیرمجموعه‌ی حداکثر 3 عضوی دارد.

ح) تعداد زیرمجموعه‌های 9 عضوی و 10 عضوی را پیدا می‌کنیم و از کل زیرمجموعه‌ها کم می‌کنیم.

۱- تعداد زیرمجموعه‌های 10 عضوی که فقط یکی است.

۲- تعداد زیرمجموعه‌های 9 عضوی:

بنابراین تعداد زیرمجموعه‌هایی که حداقل 8 عضو دارند برابر $10^{13} - 10 - 1 = 10^{12} - 1 = 10^{12}$ است.

خ) عضو 3 را انتخاب می‌کنیم. اکنون تعداد زیرمجموعه‌هایی که 3 عضوی بوده و با مجموعه $\{1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ را می‌توانیم بسازیم را $\frac{9!}{3!6!} = 84$ پیدا می‌کنیم:

د) کافی است از مجموعه $\{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10\}$ تعداد زیرمجموعه‌های 3 عضوی را پیدا کنیم که تعداد آن‌ها $= \frac{9!}{3!6!} = 84$ است.

۶- با توجه به مجموعه‌های A و C ، B داریم:

$$A' = \{1, 12, 13, 14\}$$

$$B' = \{1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$$

$$C' = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14\}$$

$$B \cap C' = \{5, 6, 7, 8\}$$

$$A' \cup (B \cap C') = \{5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14\}$$

$$A - B = \{1, 2, 3, 4, 9, 10\}$$

$$B - C = \{5, 6, 7, 8\}$$

$$\text{ب) } (A - B) - (B - C) = \{1, 2, 3, 4, 9, 10\}$$

$$\begin{cases} (A' \cap B)' = \emptyset' = M \\ (B' \cup A)' = M' = \emptyset \end{cases} \Rightarrow (A' \cap B)' - (B' \cup A)' = M - \emptyset = M$$

$$A = \{-\dots, -7, -6, -5\}$$

$$B = \{6, 7, 8, \dots\}$$

-۷

$$C = \{-9, -8, \dots, 8, 9\}$$

$$A' = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$B' = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$C' = \{\dots, -12, -11, -10\} \cup \{10, 11, 12, \dots\}$$

$$\text{الف) } \{6, 7, 8, 9\} = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, 5 < x < 10\}$$

$$\text{ب) } \{\dots, -7, -6, -5\} = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, x < -4\}$$

پس:

$$\text{الف) } A \cap (A' \cup B) = (A \cap A') \cup (A \cap B) = \emptyset \cup (A \cap B) = A \cap B$$

-۸

$$\text{ب) } A \cup (A' \cap B) = (A \cup A') \cap (A \cup B) = M \cap (A \cup B) = A \cup B$$

۹- فرض کنید $x \in (A \cup B)'$ باشد. در این صورت $x \notin (A \cup B)$ ، پس $x \in A'$ و $x \in B'$ لذا، پس $x \notin A \cup B$ در نتیجه

هر عضو دلخواه از $(A \cup B)'$ متعلق به $A' \cap B'$ است. به طور مشابه می‌توان ثابت کرد که هر عضو دلخواه متعلق به $A' \cap B'$ نیز متعلق به

$$(A \cup B)' = A' \cap B'$$

$$\text{الف) } \begin{cases} A \subset B \\ A \subset B' \end{cases} \xrightarrow{\text{قضیه (1)}} A \subset B \cap B' \Rightarrow A \subset \emptyset$$

-۱۰

از طرفی $A = \emptyset$, $\emptyset \subset A$ پس

$$\text{ب) } \begin{cases} B \subset A \\ B' \subset A \end{cases} \xrightarrow{\text{قضیه (2)}} B \cup B' \subset A \Rightarrow M \subset A$$

از طرفی $A = M$ پس $A \subset M$

$$A \cap B = \emptyset \Rightarrow A \subset B' \Rightarrow A = B'$$

-۱۱

$$A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C)$$

۱۲- در مثال (خ) درستname مربوط به عملگر Δ , ثابت کردیم:

$$(A \Delta B) - C = (A \Delta B) \cap C' = C' \cap (A \Delta B) = (C' \cap A) \Delta (C' \cap B) = (A - C) \Delta (B - C)$$

پس:

$$A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B) = B - A$$

۱۳- چون $A \subset B$, پس $A \cap B = A$ و $A \cup B = B$ خواهد بود بنابراین:

$$A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B) = (A \cup B) - \emptyset = A \cup B$$

۱۴- $A \cap B = \emptyset$ لذا $A \cap B = \emptyset$ و B جدا از هم هستند پس

$$\frac{1}{32} + \frac{1}{32} = \frac{2}{32} = \frac{1}{16}$$

-۱۵

۱۶- ابتدا احتمال آن که هر ۳ تفر در فصلهای متفاوتی به دنیا آمد و باشند را پیدا می‌کنیم:

$$P(A') = \frac{\frac{4}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{4}}{\frac{4}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{4}} = \frac{3}{16}$$

پس احتمال موردنظر مستله برابر است با:

$$4 \leq k \leq 6 \Rightarrow 25 \leq k \leq 150$$

۱۷- تعداد مضارب ۴ و تعداد مضارب ۹ را که بین ۱۰۰ و ۶۰۰ هستند، پیدا می‌کنیم:

$$100 \leq 9k \leq 600 \Rightarrow 11/1 \leq k \leq 66/9$$

که تعداد آنها ۱۲۶ تا است.

که تعداد اعداد صحیح بزرگتر از ۱۱ و کوچکتر از ۶۶ برابر ۵۵ تا است. از طرفی مضارب ک.م.م ۴ و ۹ یعنی ۳۶، هم در مضربهای ۴ و هم در

مضربهای ۹ آمده‌اند. یعنی دوباره تکرار شده‌اند که باید یک بار آنها حذف شود:

۳۶ $\leq 36k \leq 600 \Rightarrow 2/7 \leq k \leq 16/6$

که تعداد آنها ۱۴ تا است.

$$= \text{تعداد اعدادی که مضارب ۴ یا ۹ هستند.}$$

پس:

$$P(A) = \frac{14}{501} = \frac{1}{3}$$

پس اگر A احتمال موردنظر مستله باشد:

$$6 \times 6 \times 3 = 108$$

۱۸- تعداد حالت‌هایی که مجموع سه تاس عددی فرد باشد برابر است با:

زیرا تاس اول و دوم هر طور که باشند برای تاس سوم، ۳ انتخاب وجود دارد تا بتواند مجموع اعداد روشده را فرد کند، پس اگر A احتمال آن باشد که مجموع دو عدد روشده فرد است.

برای آن که مجموع ۳ تاس برابر ۵ شود، ۶ حالت زیر وجود دارد:

تاس ۱	تاس ۲	تاس ۳
۱	۱	۳
۱	۲	۲
۱	۳	۱
۲	۲	۱
۲	۱	۲
۳	۱	۱

$$P(B) = \frac{6}{216} = \frac{1}{36} \Rightarrow \frac{P(A)}{P(B)} = \frac{\frac{18}{36}}{\frac{1}{36}} = 18$$

بنابراین اگر B احتمال آن باشد که مجموع تاس‌های روشده ۵ باشد:

۱۹- اگر عدد تاس قرمز ۱ باشد، برای دو تاس دیگر 5×5 حالت خواهیم داشت.

اگر عدد تاس قرمز ۲ باشد، برای دو تاس دیگر 4×4 حالت خواهیم داشت.

اگر عدد تاس قرمز ۳ باشد، برای دو تاس دیگر 3×3 حالت خواهیم داشت.

⋮

اگر عدد تاس قرمز ۶ باشد برای دو تاس دیگر 0×0 حالت خواهیم داشت.

$$P(A) = \frac{(5 \times 5) + (4 \times 4) + (3 \times 3) + (2 \times 2) + (1 \times 1)}{216} = \frac{55}{216}$$

پس:

$$\text{تاس ۳} \times \text{تاس ۲} \times \text{تاس ۱} \\ 6 \times 1 \times 5 = 30$$

۲۰- ابتدا تعداد اعضای پیشامد مطلوب را پیدا می‌کنیم:

چون تاس‌های ۱، ۲ و ۳ می‌توانند جایدهجا شوند، پس تعداد کل حالت‌ها $= 90 = 3 \times 30$ خواهد بود پس اگر A احتمال موردنظر باشد:

$$P(A) = \frac{5}{90} = \frac{1}{18}$$

پاسخ‌نامه پرسش‌های ۲ گزینه‌ای

۱- گزینه ۱

$$A = \{1, 3, 5, \dots\}$$

$$B = \{2, 3, 5, 7, \dots\}$$

۲- گزینه ۲

واضح است که $\{2\}$ است، زیرا تنها عدد اول زوج، عدد ۲ می‌باشد.

$$A \cap B = \{2, 5, 7, 8\}$$

$$B - C = \{2, 7\}$$

$$(A \cap B) - (B - C) = \{5, 8\}$$

۳- گزینه ۳

دو مجموعه مقابله شرایط مسئله را دارند. بنابراین $B - A$ دارای یک عضو خواهد بود.

۴- گزینه ۴



- ۵- گزینه ۴ یک مجموعه‌ی ۵ عضوی دارای $= 32^5$ زیرمجموعه است. از این تعداد یک زیرمجموعه‌ی تهی، و پنج زیرمجموعه‌ی دارای یک عضو هستند. تعداد زیرمجموعه‌های دو عضوی آن نیز برابر $= 16 = \frac{5!}{2!3!} = 10 + 5 + 1 = 16$ است. پس:
- $$\left. \begin{array}{l} A \subset B \\ A \subset B' \end{array} \right\} \Rightarrow A \subset B \cap B' \Rightarrow A \subset \emptyset$$
- ۶- گزینه ۳ از طرفی $\emptyset \subset A$ پس:
- $$[A - (A - B)] \cup (A \cap B)' = [A \cap (A \cap B')'] \cup (A \cap B)' = [A \cap (A' \cup B)] \cup (A \cap B)'$$
- شیوه جذب
- ۷- گزینه ۴ بنابراین متمم M برابر \emptyset خواهد بود.
- ۸- گزینه ۴ چون عضوهای مشترک دو مجموعه، a, b, c, e هستند، پس کافی است تعداد زیرمجموعه‌های دو عضوی که می‌توان با یک مجموعه‌ی ۴ عضوی تشکیل دهیم را پیدا کنیم که تعداد آنها $= \frac{4!}{2!2!} = 6$ است.
- ۹- گزینه ۲ چون $\{e\} = B - A$ ، پس این مجموعه $= 2^1$ زیرمجموعه دارد.
- ۱۰- گزینه ۲ به همراه عضو a با عضوهای دیگر می‌توانیم $= 2^3$ زیرمجموعه سازیم.
- ۱۱- گزینه ۳ در مجموعه‌ی B ، اگر $x = 3x + 2 = x^2 + 2$ باشد، آن‌گاه $x = 1$ و یا $x = 2$ خواهد بود. پس: لذا $A - B$ دارای $= 8 = 2^3$ زیرمجموعه است که یکی از زیرمجموعه‌ها تهی و ۷ تای دیگر غیرتهی هستند.
- ۱۲- گزینه ۲
- ۱۳- گزینه ۱ داریم:
- $$\bigcap_{i=1}^{\hat{n}} A_i = \{8, 9, 10, \dots, 17\}$$
- ۱۴- گزینه ۳ پس $\{8, 9, 10\}$ که دارای سه عضو است.
- ۱۵- گزینه ۴ مجموعه‌ی x حتماً باید شامل $2, 3, 4$ باشد، بنابراین در مجموعه‌ی $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ تعداد زیرمجموعه‌هایی که شامل $2, 3, 4$ باشد به همراه عضوهای 4 و 5 می‌تواند به $= 2^4$ حالت تشکیل شود.
- ۱۶- گزینه ۴ روش اول
- $$(A \cap B') - (B - A) = (A \cap B') \cap (B \cap A')'$$
- $$= (A \cap B') \cap (B' \cup A) = [(A \cap B') \cap B'] \cup [(A \cap B') \cap A] = (A \cap B') \cup (A \cap B') = A \cap B' = A - B$$
- ۱۷- گزینه ۴ روش دوم
- $$(A - B) - (B - A) = A - B$$
- واضح است که $A - B = A \cap B'$ و $B - A = B \cap A'$. اشتراکی ندارند. پس:
- $$A = \{1, 11, 12, \dots, 99\} \quad B = \{7, 77, 84, 91, 98, \dots, 693\}$$
- ۱۸- گزینه ۳ بنابراین مجموعه‌ی توانی $A \cap B$ دارای $= 32 = 2^5$ عضو است.
- واضح است که $(A - B) \cup (B - A)$ دارای $= 21 = 9 + 12$ عضو می‌باشد.
- ۱۹- گزینه ۲ عضو $\{a\}$ را از مجموعه کنار می‌گذاریم بنابراین با عضوهای دیگر می‌توانیم $= 8 = 2^3$ زیرمجموعه سازیم.
- ۲۰- گزینه ۱
- چون $A \subseteq B$ ، $A \cup B = B$ ، پس:



$$2^7 = 4$$

-۲۱ گزینه ۱

-۲۲ گزینه ۲

-۲۳ گزینه ۳

عضو ۴ به همراه ۵، ۳ و ۷ می‌تواند $A = \{2^3, 2^5, 2^3, 2^7\}$ زیرمجموعه تشکیل دهد. به همین ترتیب عضو ۶ نیز A زیرمجموعه‌ی دیگر می‌تواند بسازد، پس مجموعاً $8 + 8 = 16$ جواب مسئله خواهد بود.

-۲۴ گزینه ۳ \emptyset زیرمجموعه‌ی همه‌ی مجموعه‌ها است.

$$A = \{\dots, -5, -4, -3\}$$

$$B = \{-2, 1, 4\}$$

$$A \cap B = \emptyset$$

-۲۵ گزینه ۱

$$A = \{2, 3, 6, 7, 8\}$$

$$B = \{2, 4, 5, 6\}$$

$$A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

-۲۶ گزینه ۳

$$A \cap B = \{2, 6\}$$

$$A - (A \cap B) = \{3, 7, 8\}$$

$$(A \cup B) - [A - (A \cap B)] = \{2, 4, 5, 6\}$$

-۲۷ گزینه ۲

$$-1 < \frac{x}{3} + 1 < 2 \Rightarrow -3 < x + 3 < 6 \Rightarrow -6 < x < 3 \Rightarrow A = \{-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2\}$$

-۲۸ گزینه ۴

چون مجموعه‌ی A دارای ۸ عضو است پس $2^{55} - 1 = 2^8 - 1$ زیرمجموعه‌ی مخصوص دارد.

$$A = \{\{2\}, 2\}$$

$$P(A) = \{\emptyset, \{2\}, \{\{2\}\}, \{\{2\}, 2\}\}$$

-۲۹ گزینه ۱

همان طور که مشاهده می‌شود $\{2\}$ عضو $P(A)$ است نه زیرمجموعه‌ی آن.

-۳۰ گزینه ۱ عضوهای مجموعه‌ی A عبارت‌اند از: $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$. اکنون مجموعه‌ی $\{8, 9, 10\}$ را در نظر بگیرید. به همراه عضو ۸، می‌توانیم با عضوهای ۹ و ۱۰، تعداد $4 = 2^2$ زیرمجموعه بسازیم که ۸ کوچک‌ترین عضو آن مجموعه‌ها است.

$$2^2 \times 6^2 = 144$$

$$\frac{3}{9} \times \frac{3}{9} = \frac{1}{9}$$

-۳۱ گزینه ۴

-۳۲ گزینه ۳

در واقع کافی است تعداد مهره‌های سفید را ۴ تا در نظر گرفته و مسئله را حل کنید.

-۳۳ گزینه ۱ فضای نمونه دارای $216 = 6^3$ حالت است. هر سه عدد مشاهده شده می‌توانند $(1, 1, 1)$ یا $(2, 2, 2)$ یا ... $(6, 6, 6)$ باشند.

-۳۴ گزینه ۲ پس $\frac{1}{216} = \frac{1}{6}$ احتمال دارد که هر سه مهره‌ی مشاهده شده یک‌جور باشند.

-۳۵ گزینه ۲ فضای نمونه دارای 9^0 عضو است. تعداد اعدادی که دهگان آن‌ها بزرگ‌تر از یکان آن‌هاست عبارت‌اند از:

$$10, 20, 21$$

$$30, 31, 32$$

$$40, 41, 42, 43$$

$$50, 51, 52, 53, 54$$

$$60, 61, 62, 63, 64, 65$$

$$70, 71, 72, 73, 74, 75, 76$$

$$80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87$$

$$90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98$$

که تعداد آن‌ها $= 45 = 9^0 + 2 + 3 + \dots + 9$ است. پس احتمال موردنظر $\frac{1}{9}$ می‌باشد.